

# Goethes

# sämtliche Werke.

Neu durchgesehene und ergänzte 2lusgabe

in fedjenndbreißig Banden.

Mit Cinleitungen von Karl Goedeke.

Bierunddreißigfter Band.

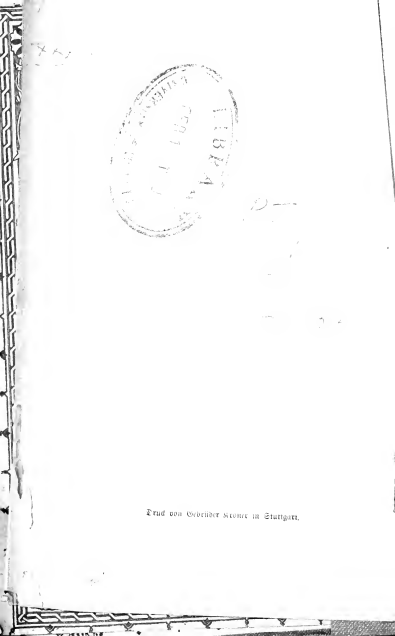
Inhalt:

Bur Farbenichre I. Band. (Didaktischer und polemischer Teil).



Stuffgart.

J. G. Cotta'iche Buchbandlung. Gebrüder Aröner, Verlagsbandlung,



# Inhalt.

Ginteitung									zette 5
Jur Carbenlehre. Didaktis	mer	σr	il.						
Zueignung									1.7
Borwort									18
Entwurf einer Garbentebre. Ginteitung									23
Erfte Abteilung. Phnfiologische Farten									28
Zweite Abteilung. Phyfifche Farben									51
Dritte Abteilung. Chemifche Farben	•		•				•		120
Bierte Abteilung. Allgemeine Ansichten nach innen					٠				153
Fünfte Abreitung Radbarliche Berhältniffe			•		•				155
Sechite Ahteilung Ginnlichafittliche Mirtung ber &	arhe				•				168
Die Entoptiiden Farben Lorwort Doppelbitder des rhombijden Kalfipats Etemente der entoptijden Karben Entoptijde Farben			•	•	٠		•		200
Rarmart				-					200
Pannelhilder des rhambiiden Calfinats	-				٠		•		200
Glemente der ententiiden Karben									201
Contentiale Jorhen					*	*			200
Ontopitfale Batorit			•				•		21.0
Bur Karbenlehre. Polemis	djer	Cei	il.						
Buthilling Sur Chamis Wanters									238
Ginleitung									238
Smildeurede				•					941
Der Memtaniichen Phiif erites Buch Griter Seil			•	•		•	•		213
Smildenrede Ginlettung . Zwijdenrede Der Kowtoniiden Optif erifes Puch Grifter Leit . Grift: Prannsition Griftes Theorem									213
Erite Proposition. Erstes Theorem									259
Pritte Aronolition Pritter Theorem				•	٠				290
Dritte Proposition. Drittes Theorem Vierte Proposition. Grstes Problem									
Tinita Bropolition Biortes Theorem				٠	•				303
Hinfte Proposition. Viertes Theorem Sechite Proposition. Hinfte: Theorem Siebente Proposition. Zechites Theorem Uchte Proposition. Zweites Problem									308
Sinharta Proposition Society Shanny									311
Other Proposition Project Spectrus				•				*	315
Authe Proposition. Theries Problem				-	•				315
Ter Remonificat Charles Sam Govern Ett									316
Der Reutonischen Optif erftes Buch Imetter Teil Grste Proposition. Grites Theorem . Zweite Proposition. Zweites Theorem									327
Ziveite Propolition. Ziveites Lieotem .									321
Tritte Proposition. Grites Problem Bierte Proposition Trutes Theorem						•		•	333
Esterie Proponition Trittes Theorem					•				
Fünfte Proposition Biertes Theorem .									341
Sechite Proposition. Zweites Problem . Siebente Proposition. Aunstes Theorem									856
Stebente Proposition. Aunites Theorem				*				-	356
Achte Proposition Drittes Problem					٠			*	857
Reunte Proposition. Biertes Problem . Behnte Proposition. Fünftes Problem .									360
Zehnte Proposition. Fünftes Problem.									360
Elfte Proposition. Sechstes Problem Abschluß .				-				٠	370
Abfdilni,									371
Tojeln									372



# Einseitung.

Wenige Forider mogen fich jo anhaltend mit einem Kapitel ber Naturwissenschaften beschäftigt haben, wie Goethe mit jeinen Untersuchungen gur Sarbentehre, und wenige Bucher haben bei einer folden Berbreitung, wie die Goetheide Arbeit durch die Aufnahme in teine Werte fie gefunden bat, auf dem Gebiete, für welches fie geschrieben wurden, jo wenig Zeilnahme erweckt und jo geringe Birfung bervorgebracht, wie die Goethesche Chromatit. Der Gegenstand begann ihn in Stalien zu interessieren, als er das malerische Rolorit studierte. Die Empirie der Künftler, die sich von ihrem Berfahren teine beutliche Rechenschaft zu geben vermochten, genügte ihm nicht und bot den Unlag, über fünstlerische Farbengebung und Karbengusammensiellung nachzudenken. Der Punkt, von dem er ausging, war ein technische githetischer. Die dadurch bedingte Richtung jeines Machdenkens mußte, wie er leicht erkannte, haltlos und ohne Erfolg bleiten, wenn er die Beschaffenheit der Zarben und ihr Verhältnis zum Lichte nicht ergründete. Er fah fich auf die Phofit, die über beides Aufschluß geben mußte, auf die Physiologie, die ihm das Berhaltnis des Lichtes und der Farben zum Organe des Sehens, dem Ange, aufschloß, selbst auf die Chemie verwiesen, die ihn uber die Sigenschaften der farbigen Körper belehren konnte. Betre von ben Farben berubte in alten phyfikalischen Sandbüchern auf der Theorie Newtons und wurde darin mit derselben Gleich: mäßigleit wiederholt, wie in den Lehrbuchern der Geometrie der puthagoraijche Lehrjat. Un dem einen ichien jo wenig zu andern als an dem andern. Thre Mweisel hatte Goethe die Newtonische Theorie, über die weiter unten Austunft gegeben werden joll, jehr richtig verstanden und mußte wissen, daß eine weiße durch das Prisma geschene Ttache nach jener Theorie nicht anders erscheinen tonnte, als eine weiße Stache, nur an den Randern farbig. Als er aber, wie er erzählt, durch zufällige Umstande veranlaßt, seit seinen Kindersahren zum erstenmal wieder ein Prisma zur Sand nahm, um eine weiße Wand dadurch zu betrachten, und nun nicht jah, was er meinte sehen zu mitsen, eine regenbogensarbig kolo rierte, sondern, mas er seben mußte, eine weiße 28and .nur an den Mändern farbig, mar er überzeugt, zwischen dieser Ericheinung und der Lehre Remtons einen Widerspruch gefunden zu haben, der die allgemein angenommene Theorie völlig aufhebe. Tiefe Entdedung, die ihm jeder der befragten Kachmänner jojert als Jretum darthat, machte ihn gegen die Lehre von der Sptit so mistranisch und un gläubig, daß er sich entschloß, den physikalischen Teil der Lehre des Lichts und der Karben ohne jede andere Rücksicht vorzunehmen und gleichsam für einen Augenblick zu jupponieren, als wenn in dem setben noch vieles zweifelhaft, noch vieles zu erfinden märe. Er

fing eine feststehende, mathematisch bewiesene Wissenschaft von vorn an, ohne sich um die Mathematik zu kümmern, und fehrte von einem durch ein allgemeines Gesetz beherrschten und geordneten Auftande der Wiffenschaft zu jenem Zustande gurud, in dem man Berfuche machte, um ein allgemeines Gesetz zu finden. In seinem erften Beitrage gur Optit legte er bie einfachften prismatischen Bersuche vor, von denen er gestand, daß sie zwar nicht alle neu, aber boch nicht so befannt seien, als sie es zu sein verdienten. Ohne es deutlich auszufprechen, ließ er durchblicken, daß alle Farben aus der Wechselwirfung des Sellen und Trüben entständen. Berfuche waren meiftens an farbigen Gegenständen, nicht am farblosen weißen Lichte, aus dem nach Newton alle Farben sich ergeben, gemacht, so daß die gefundenen Resultate der Remtonischen Theorie so wenig widersprechen, wie sie stützen konnten, weil sie nicht die Urfache, das Licht, sondern die Wirtung, die Farben an Körpern betrafen und mit dem Newtonischen Gesetze so gut wie nichts zu schaffen hatten. Der erfte Beitrag zur Optit wurde mit schlechtem Dant und hohlen Redensarten der Schule beiseite gelegt. Aber Goethe, der damit etwas Reelles und Bleibendes zu leisten gehofft und das Publikum erst mit diesem Vensum bekannt wissen wollte, che er weiter spreche, ließ sich nicht irre machen und legte den zweiten Beitrag jur Optik vor, ber basfelbe Schickfal hatte, wie ber frühere.

Seitdem sprach er bis zum Erscheinen der Farbentehre (1810) nur gelegentlich, wie in ben Unmerfungen gu Diberoto Auffat über Die Malerci, öffentlich über den Gegenstand, aber in feinen Briefen zeigt er sich stets eifrig damit beschäftigt. Im Juli 1798 sandte er aus bem Lager bei Marienborn die Refultate seiner Erfahrungen, bei denen er beständig geblieben ift, nur daß er dieselben erweiterte, an Jacobi; fie bestehen in sechs Buntten: .1. Das Licht ist das einfachste, unzerlegteste, homogenste Wesen, das wir tennen. Es ist nicht zusammengesett. 2. Um allerwenigsten aus farbigen Lich-Jedes Licht, das eine Farbe angenommen hat, ift dunfler als das farblose Light. Das Helle kann nicht aus der Tunkelheit zusammengesetzt sein. 3. Inflexion, Refraktion, Reslexion sind drei Bedingungen, unter benen wir oft apparente Karben erblicken, aber alle drei find mehr Gelegenheit gur Erscheinung, als Urfache dersetben. Denn alle drei Bedingungen konnen ohne Farbener= scheinung existieren. Es gibt auch noch andere Bedingungen, die soggr bedeutender find, als 3. B. die Mäßigung des Lichts, die Wechielwirfung des Lichts auf die Schatten. 4. Es gibt nur zwei reine Karben, blau und gelb, eine Karbeneigenschaft, die beiden 311= fommt, rot, und zwei Mischungen, grün und purpur, bas übrige find Stufen dieser Farben oder unreine. 5. Weder aus apparenten Farben fann farbloses Licht, noch aus farbigen Bigmenten ein weißes zusammengesett werden. Alle aufgestellte Experimente sind falich oder falich angewendet. 6. Die apparenten Farben entstehen durch Modifitation des Lichts durch äußere Umstände. Die Farben werden an dem Lichte erregt, nicht aus dem Lichte

entwickelt. Hören die Bedingungen auf, so ist das Licht farblos wie vorher, nicht weil die Farben wieder in dasselbe zurücklehren, sondern weit sie eessieren. Wie der Schatten farblos wird, wenn

man die Wirkung des zweiten Lichts hinwegnimmt.

Zunächst bearbeitete er die Lehre von den farbigen Schatten und den chemischen Zeil, der ihm gehr interessante Resultate darbot. Als seine Aufgabe bezeichnete er in betreff der Methode: Die Phanome zu erhafden, fie zu Berjuchen zu firieren, die Erfahrungen ju ordnen und die Borftellungen darüber fennen zu lernen, bei dem ersten aufmerksam, bei dem zweiten so genan als möglich zu sein, bei dem driften vollständig zu werden und beim vierfen vielseitig zu bleiben. Dabei fanten die Gelehrten immer mehr in feiner Schatung, und er lebte fich förmlich in die Borftellung hinein, als belagere er ein altes Schloß der Theorie. Es fand sich ,eine edle Gesellschaft, welche Borträge dieser Art gern anhörte und ihm den großen Vorteil der Bergegenwärtigung seines Wiffens gewährte. Wiffenschaftliche Teilnahme und Mifarbeit andrer wollte sich nicht einfinden, und erft als Goethe sich vornahm, außer mit Echiller und Mener mit niemand über die Sache zu konferieren, gewann er Frende und Mut. Ch diese beiden für diese Unfersuchungen die geeigneten Mitarbeiter waren, mag dahin gestellt bleiben. stimmte unbedingt bei; Schiller mar bemuht, die bloße Empirie jum rationellen Empirismus zu erheben und das gesammelte Material darnach zu reinigen und zu sondern; ja, er gab indireft zu bedenken, daß man, wenn man auch die Synthese der Ratur anerkenne und fie als ein in ihren Junttionen verbunden wirkendes Bange befrachte, Dieselbe doch fünstlich aufheben muffe, wenn man forschen wolle, und er ertlärte sich damit für das von Goethe jo heftig verworfene Sondern eines Etrables aus dem allgemeinen Lichte. Aber Goethe ging über folche Andeutungen hinweg. Gelbst Einwürfe, deren Richtigfeit er zugestand, daß er nicht immer bei dem nämlichen Subjett geblieben jei und bald Licht, bald Garbe, bald das Allgemeinste, bald das Besonderste genommen habe, hatten für ihn gar nichts zu fagen ; aber sie machten ihn doch aufmertfam, und erft jest ichied er mit Schillers Silfe Die phofiologischen, physischen und chemischen Teite. Attein er macht gelegentlich das Bekenntnis, daß es ihm schwer, wenn nicht unmöglich falle, das Supothefische vom Kattischen zu trennen, weit sich gewisse Borstellungsarten doch bei ihm festgesett und gleichsam sattisiert haben'; er bittet Schiller, ihm bei dieser Conderung zu helfen; aber aus dem gangen Briefwechsel geht flar hervor, daß Echiller die Grund: hopothese nicht untersucht, sondern auf Goethes Autorität hin zugegeben hat. So kounte von dieser Seite, auf der die mathematischen Kennfnisse gleichfalls fehlten, nur eine sekundare, keine wesenfliche Förderung gebofen werden, und der Brundirrfum, daß ein megbarer Gegenfland ohne Mathematik genügend und richtig erkannt werden könne, blieb unangesochten. Roch zu Lebzeiten Schillers (1803) begann Goethe die Ausarbeitung für den Drud

aus seinen Papieren, die denselben Gegenstand oft zwei dreimal behandelt darboten und mehr bemmten als förberten; aber erst nach des Freundes Tode (1806) ging er an eine planmäßige Redatsion. Was er nach seiner Weise an den physiologischen Farben thun konnte und wollte, war getban; eben so lagen die Anfänge des Geschichtlichen bereits vor, und der Truck des ersten und zweiten Teiles konnte gleichzeitig beginnen. Goethe wandte sich zu den Farben bei krankhastem Berbalten des Auges und beschrieb z. B. die Aspandblepsie, den Mangel, gewisse Farben zu erkennen. Erklärt ist diese pathologische Erscheinung dei Goethe nicht und läht sich aus feiner Theorie nicht erstären, während sie aus Kewtons Lehre und aus

ber Wellentheorie nicht ichwer zu erklären ift.

Das Nächste war die Behandlung der physischen Karben. Das bei fpricht Goethe (in den Tages: und Sahresheften) furz feine Neberzeugung aus, .daß, da wir alle Farben nur durch Mittel und an Mitteln feben, Die Lehre vom Trüben, als bem allergarteften und reinsten Materiellen, berjenige Beginn sei, woraus die gange Chromatit sich entwickle'. Er redigierte, was er alles über Refraktion mit fich felbst und andern verhandelt hatte'. . Denn hier, bemerkt er, war eigentlich der Aufenthalt jener bezaubernden Pringeffin, welche im ficbenfarbigen Schmuck Die gange Welt gum beften hatte; hier lag der grimmig sophistische Drache, einem jeden bebrohlich, der fich untersiehen wollte, das Abenteuer mit diesen Frefalen zu magen.' Er glaubt dabei ausführlich gewesen zu fein, und nichts verfäumt zu haben. .Daß, wenn bei der Refrattion Farben ericheinen, ein Bild, eine Grenze verrückt werden muife, mard feste gestellt. Wie sich bei subjektiven Versuchen schwarze und weiße Bilder aller Art burchs Brisma an ihren Rändern verhalten, wie bas Gleiche geschieht an grauen Bilbern aller Schattierungen, an bunten jeder Karbe und Abstufung, bei stärkerer oder geringerer Refraktion, alles ward streng aus einander gesetzt, und er war überzeugt, daß ber Lehrer, Die fämtlichen Erscheinungen in Berjuchen vorlegend, weder an dem Phanomen, noch am Bortrag etwas vermissen werde.

Die Physiter waren aber gerade mit diesem Teile nicht zufrieden und wandten ein, wenn die durch das Glas betrachtete Grenze einer Scheibe gleichsam in den Hintergrund trete und sich über denselben wegschiede, sich auch die Teile des Hintergrundes ebenfalls vom Mittelpuntt entsernen und also nicht eines das andre verschänge, eines über dem andern sich nicht ausbreite. Es sinde auch Berrückung eines Vildes statt, oder man seh vielmehr einen Gegenzstand nicht an seiner wahren Stelle, wenn man ihn durch ein Glas mit parallelen Oberstächen, z. B. einen Würsel betrachte, und den noch bemerke man keine Farben. Darans solge, daß auf die Verzückung allein nichts ansonnen. Zwar helse sich Goethe damit, daß er seine Zuslucht zu trüben Nebendildern nehme, ohne eigentlich zu zeigen, wie sie entstehen, welche außer den Hauptbildern noch zusgleich statsinden sollten. Die Annahme, daß, wenn man einen Gegenstand durch ein Glas betrachte, dereibe zwar durch die Resentland durch ein Glas betrachte, dereibe zwar durch die Resentland

fraktion verrückt werde, aber nicht vollkommen, nicht rein, nicht scharf verrückt, sondern unvollkommen, so daß ein Rebenbild ent ftebe, wodurch das Sauptbild nicht scharf von Grunde ausgeschnitten. sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärbtem Rande, mit einem Nebenbilde, erscheine, diese Annahme sei das, was man in der Dioptrik die Undeutlichkeit wegen der Gestalt des Glases nenne, und diese Undeutlichkeit finde befanntlich nur bei Gläsern mit gefrümmten Oberflächen, nicht aber bei einem Glase mit ebenen Oberflächen, 3. B. einem Brisma, einem Burfel, ftatt. Man muffe ferner fragen, warum die Bilder von Gegenständen vor einem metallenen, nicht doppelt zurüchwerfenden Hohlsviegel nicht auch mit farbigen Caumen begabt feien, ba fie befanntlich wegen einer ähnlichen Abweichung auch nicht scharf abgeschnitten, sondern mit Goethes .trüben Rebenbildern' verschen seien. Wenn die Farben ferner nichts weiter als Halbschatten, wie Goethe sich ausbrücke, seien, Mischungen von Licht und Richtlicht, was dann den eigentümlichen Charafter bes Grauen ausmache, das doch auf eine gleiche Weise an Licht und Tinsternis teilnehme und in manchen Gradationen vorkomme, von denen doch keine einzige eine Karbe sei.

In dieser Weise wurden in den verschiedenen wissenschaftlichen Blättern, die Goethe selbst anzeigt, die Grundlagen seiner Karbenlehre bestritten, und überall murde darauf gehalten, daß man eine mathematische Materie nicht ohne Mathematik abhandeln könne. Sine besonders eingehende Untersuchung widmete der Rieler Brofeffor C. S. Pfaff 1813 dem polemischen Teile, in welchem Goethe Berfuche Newtons übersett und mit seinen Entgegnungen begleitet hatte. Das Refultat war für Goethe unaünstia: jene Newtonischen Bersuche seien migverstanden oder falsch angesehen. Newton einige Versuche besser ordnen, manche weniger künstlich kombinieren, andre mit genauerer Angabe der einzelnen Umitände. unter denen fie den angeblichen Erfolg gehabt, darftellen fonnen, um weniger misverstanden zu werden, aber er habe für Physiker von Beruf, nicht für Dilettanten geschrieben, und jenen sei es leicht. wenn fie bas Gange überseben hatten und in den Geift der Theorie eingedrungen seien, die Unordnung und den Zusammenhang für das besondere Bedürfnis der Schule wie der Liebhaber abzuändern. Bfaff fandte seinen Bersuch' in autem Glauben an Goethe, der sich über die zudringliche Unget der Deutschen sehr entrüstet änkerte. dagegen für Zustimmung sehr dantbar war und jedesmal die reinste Freude hatte, wenn jemand seine Lehre annahm. Er befannte: wenn die Deutschen sich einer allgemeinen Unteilnahme besteißigen und auf eine häßliche Art basjenige ablehnen, was fie mit beiden Sänden ergreifen follten, so ist der einzelne wirklich himmlisch, wenn er tren und redlich teilnimmt und freudig mitwirkt. Und solche Teilnahme erlebte er von Beit zu Beit, gunächst von seiten einiger Maler wie Jagemann und Runge; dann schien fich eine Aussicht zu bieten, die Lebre nach Frankreich zu führen. Der frangösische Gesandte Reinhard hatte sich in Karlsbad einen Bortrag Goethes

über die neue Lehre gesallen lassen und, so wenig er selbst auch sich dassür oder dagegen interessierte, andre dasür zu interessieren gesucht. Billers in Göttingen, damals der Vermittler deutscher und tranzösischer Wissenschaft, wollte darüber für Frankreich berichten; aber er hatte Goethe nicht verstanden. Wenn Billers, schried Goethe an Neinhard, die Kolorisation von der Natur des Lichtes abhängig macht, so schiedt er die Untersuchung in die Ewigteit; denn die Natur des Lichtes wird wohl nie ein Sterblicher aussprechen, und sollte er es können, so wird er von niemand, so wenig

wie das Licht, verstanden werden.

Große Freude gemährte die Teilnahme des Staatsrats Schult in Berlin. . Es ist das erste Mal, schrieb Goethe im Dezember 1814, daß mir widerfährt, zu sehen, wie ein fo vorzüglicher Beift meine Grundlagen gelten läßt, fie erweitert, darauf in die Sohe baut, gar mandes berichtigt, juppliert und neue Aussichten eröffnet. Es find bewunderns: und beneidenswerte Apergus, welche zu großen Hoff: nungen berechtigen. Die Reinheit seines Ganges ift eben so klar als die Ramifitation feiner Methode. Mit Schult fnüpfte fich eine Freundschaft, die nur der Tod lofte. Edult ift neben Seebedt ber einzige gewesen, der in Goethes Sinne wirklich mitarbeitete. Gee: beck entdeckte die entoptischen Karben, "farbige Bilder im Innern des Glases, es sei in Scheiben oder Körpergestalt, wenn es schon verfühlt, zwischen zwei Spiegeln, Bilber, die fich nach ber Gestalt ber Körper richten, in vollkommner Alehnlichkeit mit den Chladnischen Tonfiguren. Goethe hoffte, ihm werde eine folgerechte Ableitung aller Einzelnheiten gelingen; auf alle Fälle werde es das Tüpfchen aufs i der phyfikalischen Abteilung seiner Farbenlehre, die, weil fie rein und redlich gemeint sei, von der Ratur auf ewige Beiten begünstigt werben müffe.

And von andern Seiten fam Beiftand; die Philosophen nahmen fich der Goetheschen Lehre an, A. Schopenhauer ohne große Wir: tung, mit besto größerer Segel, bessen naturwissenschaftliche Unfehlbarkeit freilich auf fehr schwachen Gugen stand, beffen Ginflug zu Gunften Goethes aber noch innerhalb feiner alteren Schule fortbauert und der seinen Schüler v. Henning für die neue Theorie gewann. Goethe schrieb darüber an Boifferee (2, 339): Meine Farbenlehre, die bisher an dem Altare der Physik wie ein toter Anotenstock gestanden, jängt an zu grünen und Zweige zu treiben, in guten Boben gepflanzt, wird er auch Wurzel schlagen. In Berlin hat der Minister v. Alltenstein fie dergestalt begünftigt, daß er ein Zimmer im Atademicgebäude einrichten und Die nötige Summe zum Apparat auszahlen ließ. Dr. v. Henning hat öffentliche Borlefungen darüber gehalten. Ginige Jahre später heißt es in den Briefen an Boifferee (2, 481): . Prof. v. Senning ift bei ber Klinge geblieben und hat in dem rein gezogenen Kreise einige schöne Ent: bedingen gemacht, Luden ausgefüllt, Bollständigkeit und Fortichritt bewirtt. Er trägt unfere Chromatif abermals vor. Ginige feiner Schüler haben fich in Lever an der Rordfee niedergelaffen und als

dort Angestellte einen Kreis gebildet, worin sie diese Etwien sehr glücklich und gehörig sortseizen. Das mag sich dem so in der Aosge sorts und ausbilden, bis es einnal greift und Mode wird. Woraus aber alles ankommt, ist, daß man gewahr werde, welche praktische Korteile aus dieser Ansicht und Methode sich entwickeln.

Das konnte unmöglich der entscheidende Buntt sein; die Wahrheit steht höher. Da es sich in Besug darauf um die Vehre Newtons handelt, hat der Tirettor der Göttlinger Sternwarte, W. Mlintersuses, der sich um die Theorie des Lichts ausgezeichnete Berdienste erworden, auf besondern Bunsch eine populäre Stizze der Newtonischen Harbentheorie mitgeteilt und einige Bemerlungen über Goethes Wert hinzugefügt. Die Mitteilung ist solgende:

"Newtons Lehre beruht auf folgenden Unschauungen. Gegenstände ericheinen uns, wenn fie überhaupt eine ihnen eigentümlich zufommende Wirfung auf unfer Gehorgan ausüben, ent weber idmars ober weiß, ober mit einem andern der spezisischen Eindrücke, welche wir Farbe ichlechthin und im weitern Ginne gu nennen pflegen. Gine polltommen ipiegelnde gläche ober ein vollkommen durchsichtiger Körper haben gar feine ihnen eigentumliche Karbe, sondern zeigen stets die Karbe der Gegenstände, welche man in dem Spiegel oder durch das durchfichtige Medium befrachtet. Unvollkommen spiegelnde Objette oder unvollkommen durchsichtige Körper zeigen dagegen ebenfalls Farben, beren Ratur von jener der Farben selbstleuchtender Körper nicht verschieden ist. In diesen drei Mlassen, den selbstleuchtenden, den unvollkommen spiegelnden und den unvollkommen durchsichtigen Körpern, tonnen fammtliche Objette untergebracht werden. Gine vote Blüte 3. B. ift ein unvollkommen spiegelnder Gegenstand, welcher von allem auf ihn fallen den Lichte nur rotes Licht weiter befordert, eine blaue Gluffigfeit folde, welche nur blauen Etrablen ben Durchgang gestattel, für Strahlen andrer Farben aber undurchsichtig ift. Gin Körper, welcher gar kein Licht weiter befördert, also gar nicht auf unfre Nephant wirtt, erscheint buntel oder schwarz, wie auch die farbigen Gegenftände bei mangelnder Beleuchtung schwarz erscheinen. Grau-worin nach dem optisch durchaus mahren Sprichwort nachts alle bunt farbigen Wesen erscheinen — ist nichts anderes als eine Mischung von Schwarz und Weiß. Das Schwarz kann aber, da es nur dem Zustand der Rube der Reihaut des Auges entspricht, nicht als eine Farbe gelten; was wir Edwarz nennen, ist nur die Abwesenheit jedes Lichteindrucks. Sollen nun aber die mitgeteilten Annahmen eine hattbare Erflärung der verschiedenen Farben, welche wir im Tageslichte an den Gegenftanden bemerken, abgeben, jo ning nach: gewiesen werden können, daß eben im Tagestichte, b. b. in dem über alle Objette ausgegoffenen weißen Connentichte alle die ver schiedenen Farben vorkommen. Wie wäre es sonst mit jener Un nahme perträglich, daß die eine Blume rot, die andre gelb ericheint. da doch beide nur Tageslicht, nicht ihr eigenes Licht uns zusenden? Diefer Radgweis nun, daß in dem Weiß alle übrigen Garben,

natürlich mit Ausnahme des Schwarz, welches gar feine physikalische Farbe ift, enthalten find, ift, wie die Phyfiter ftets anerkannt haben, auf eine fehr bindende Weise geführt worden. Um das Experiment zu verstehen, das diefem Beweise zum Grunde liegt, muß man aber notwendig beachten, daß die Licht aussendende oder guruchwerfende Aläche eines Körpers eine Gesamtheit von unsählig vielen Bunften ift. Die Gesamtwirfung aller dieser Strablen fann von derjenigen der einzelnen Strabten febr verschieden fein. Man muß alfo not: wendig, wenn man das in einem einzelnen Strahle enthaltene Licht auf seine Beschaffenheit untersuchen will, diesen Strahl getrennt von den übrigen, oder mit Ausschluß aller derjenigen, welche durch ihren Einfluß das Refultat der Untersuchung unzuverlässig machen fönnen, analusieren. Es ist durchaus nichts weiter, als die Beobachtung dieser gang unerläßlichen Borsichtsmaßregeln - wie sie sich selbst dem aufmerksamen Leser der Goetheschen Beiträge zur Optik aufdrängt - welche Rewton Die Umvendung gang fleiner Lichtportionen, die durch feine Deffnungen in ein dunkles Zimmer dringen, in Unwendung bringen ließ. Betrachtet man einen folden Strahl unter Abhaltung alles übrigen Lichtes durch ein Brisma, wobei die bredjende Kante der Deffnung parallel ift, so bemerkt man, daß der Strahl das Prisma unter einer andern Richtung verläßt, als unter welcher er in dasselbe eintrat. Den Wintel, welche beide Richtungen mit einander bilden, nennt man die Ablentung des Strahls. Stellt man den Bersuch nach einander mit allen verschiedenen Farben, welche man im Regenbogen findet, an, so zeigt sich, daß das Prisma jede dieser Farben ungeändert läßt, aber auch, daß die Ablenkung, welche der Strahl erfährt, bei übrigens gleichen Bedingungen, für die verschiedenen garben sehr verschieden Die geringste Ablenkung erfährt immer das Rot, die ftartfte das Biolett; je näher am Rot im Acgenbogen eine Farbe liegt, desto geringer ist die Ablenkung oder Brechung ihres Strahls. Betrachtet man endlich einen Spalt weißen Lichts durch basselbe Brisma, jo erscheint die gange Reibe ber gefärbten Spalten neben einander mit der einer jeden Farbe zutommenden Ablentung, vom Not bis zum Biolett bin in einander übergebend. Es ist die Erscheinung, die man ein Speftrum nennt. Man schließt daraus mit Newton gang ficher, daß ber weiße Epalt gleich zeitig ein roter, ein orangefarbner, ein gelber Epalt bis jum Bioletten ift, oder mit andern Worten, daß das, was wir ein vollkommnes Weiß nennen, nichts anderes ift, als eine Bereinigung von allen Karben. dieser Einsicht in die Natur des weißen Lichtes hat man aber auch noch andre Mittel gewonnen, die Farben als ertensive oder mes: bare Größen zu behandeln; denn man kann jede Farbe nach ihrer Ablenkung befinieren, die fich in Graben, Minuten und Setunden ausdrücken läßt; man kann den Nachweis führen, daß alle Farben in der Natur durch Mischung oder Zusammensehung der unzerlege baren Regenbogenfarben entstehen. Dies ift der wesentliche Inhalt der Newtonischen Karbenlehre, welcher in die neuere Theorie von

ber Berbreitung des Lichtes übergegangen ift. Wenn man fich früher das Licht als eine sehr feine Materie dachte, welche von den leuch: tenden Körpern emaniert oder emittiert würde, so ist etwa seit dem dritten Jahrzehnt des nounzehnten Jahrhunderts die Unsicht fest begründet worden, daß das Licht unferm Auge burch Schwingungen in einem außerst feinen Medium vermittelt wird, wie ber Schall dem Obre durch Schwingungen der Luft. Diese Wellentheorie (auch Bibrationstheorie genannt) läßt die Farbe als volltommenes Unalogon der Tonhöhe erscheinen; wie bei dieser die höhere oder aeringere Tonftufe burch die Angabt der Schwingungen der Luftteilden wöhrend einer Sekunde bestimmt wird, so bei ber Karbe durch die Ungabt der Schwingungen eines Aetherteitchens in demfelben Zeitraum. Rot entsteht, wenn ein Aetherteilden in der Sefunde 450 Billionen Schwingungen macht. Biolett bei 790 Biltionen. Huch hier also ist die Rarbe, und noch viel einfacher als porbin, durch Bablen zu bestimmen und als auf ertenfive Größen zurückmönden. Dies Zahlenverhältnis fann auch zur Berichtiaung einer durch den ungenauen Sprachgebrauch veranlagten Berwechs: tung des Begriffes ber Lebhaftigkeit einer Farbe mit dem ber Intenfitüt oder Helligfeit dienen. Das Violett wird für weniger helles Licht gehalten, als das Gelb, weil das Auge für jenes weniger empfindlich zu fein scheint. Aber das beruht auf Irrtum. und Intensität find zwei von einander ganglich unabhängige Begriffe, eben fo wie die Bobe eines Tones und die Stärke, mit welcher er angeschlagen wird, fich nicht bedingen. Co wenig man einer Saite einen höhern Ion abgewinnen kann, wenn man fie mit größerer Kraft in Schwingung fett, eben fo wenig nimmt ein Licht dadurch, daß man es duntler oder heller macht, eine andere Farbe an. Es scheint aber nicht zu verfennen, daß diese bei den Laien gewöhnliche, ja entschuldbare Berweckslung einen bedeutenden Ginfluß in der Goetheichen Farbenlehre ausübt. Die Theorie, nach welcher die Karben fämtlich unter Mitwirkung von Sell und Dunkel entstehen follen, scheint ein Ausfluß jener Berwechstung zu sein. Goethe selbst gesteht, von der Mathematik gang zu abstrahieren, um die Phänomene an sich mit unbefangenem gesundem Auge zu fassen. und schlägt jenen vom Könige Ptolemaus gewünschten Weg ein, obgleich nach der Antwort Gullids die Wiffenschaft keinen besondern Weg für Könige zu bieten hat. Auch die Könige auf geistigem Gebiete find nicht günftiger bedacht, nehmen aber durch die sonstige Entwicklung ihrer Machtfülle zu leicht für den Glauben ein, daß fie auch da ihres Gegenstandes mächtig sein müssen, wo sie entichieden irren. Was bei ben Männern der Wiffenschaft längst feststeht, daß Goethes Theorie der Wiffenschaft weder nübt noch schadet, weil sie nicht wissenschaftlich begründet ist oder begründet werden fann, das unterliegt bei seinen Berchrern noch Zweifeln. Es wäre unbillig, von ihnen, die sich für Goethes Karbenlehre als die Leistung eines hochbegabten Geistes, der er selbst ein außerordentliches Gewicht beilegt, intereffieren, genaue mathematische Renntnisse zu verlangen;

aber unertäftlich find fie dem, der fich die Lehre von der Dytik gang zu eigen machen oder wie Goethe reformieren will. Sandelt es fich jedoch nur darum, die Newtonische und die Goetheiche Theorie nach ihrem gegenseitigen Verhalten zur Wissenschaft zu vergleichen. so reicht es bin, an die mitgeteilten Grundzüge der ersteren zu erinnern und über die lettere und die dadurch veranlaßte Litteratur noch einige Bemerkungen zu machen. Die Schriften für Goethes Karbentehre zeigen eine auffallende Leidenschaftlichteit. Man sollte meinen, ein recht festes Vertrauen in die eigene Argumentation habe es müssen wabrscheintich machen, das Newton die neue Lehre habe annehmen müffen, wenn er noch lebte. Den Verfaffern scheint aber das Gegenteit beinahe als selbstverständlich zu gelten. Zu den Meußerungen von Senning, Schopenhauer, Schult, Grävell fteben die von Rfaff, Joh. Mütter, Tove, Selmhoth, Birchow in einem sehr wohlthuenden Gegensate. Dier ist überall die Bietät, nicht nur gegen Goethe den großen Dichter und verdienten Naturforicher, fondern auch gegen Newton gewahrt worden. Und wer mochte für diesen und gegen jenen parteilsch sein, da beide die Wahrheit wollen, nur auf verschiedenen Wegen und mit verschiedenen Mitteln, und da es nicht auf diese, sondern auf die damit erzielten Resultate ankommt. Much wenn man die Farbensehre Goethes nur als eine Bejchreibung, nicht als eine Erklärung gelten fäßt, bleibt ihm des Ruhmes und Verdienstes noch die Fülle übrig. Und darin find die Physiker einig, daß in seiner Farbenlehre nicht eine Erklärung, fondern nur eine Beschreibung von Berjuchen, allerdings in meister= hafter Darftellung, gegeben sei. Wenn es barauf ankommt, noch weiter den Gegenfat Diefer Behandlungsweise zu berjenigen, welche die physitalischen Wiffenschaften verlangen, zu charafterisieren, so läßt fich dabei mit Borteit an den Unterschied zwijchen ertensiven und intensiven Größen anknüpfen. Unter den setzteren beareist man bekanntlich fotche, die feinen Mafftab, teine Stala gulaffen, monach die Unterschiebe gemeffen und in Zahlen ausgedrückt werden fonnen. Ruhm, Liebe, Freundschaft find folde Größen. Wenn man auch urteilt, A sei berühmter als B, so würde man nicht präzisieren fönnen, um wie viel. Bei den ertenfiven Größen gibt es einen folden Maßstab: Reichtum, Bermögen im engiten Sinne, taffen fich meffen und vergleichen. Extensio im eminenten Sinne find die mathematischen Größen, die Länge einer Linic, die Größe einer Fläche u. f. w. Wendet man das auf den Begriff der Karbe in den Schriften optischen Inhalts von Goethe an, jo läßt fich fagen, daß fie darin durchmeg als intensive, wohl der Beobachtung, aber nicht der Messung zu unterwerfende Größe behandelt wird. Ba, er erklärt die Mathematit für unanwendbar auf die Farbe. Freilich unmittelbar ist die Farbe nur eine Sinnesempfindung, aber durch eine Große bedingt, der mit Sicherheit eine ertensive Seite abgesehen werden kann, wie es Newton mit so vollständigem Erfolge gethan bat, daß alle großen Entdeckungen ber Optit Darauf gebaut werden fonnten; ja, die Biffenschaft der Optif mare ohne die

Newtoniiche Grundlage nicht moglich gewesen. Fur die Ausscheidung der Mathematif, des wichtigsten Gilfsmittels, das die physikalischen Wiffenichaften zur Prüfung der Supothesen, zum Ertennen von Wahrheiten besithen, fann auch die meisterhafteste Beschreibung feinen Grian gewähren. Die tentere nütt nur bei dem Zammeln und Sichten des Materials, welches Meisungen unterworfen werden foll. Das zeigt fich auch bei Goethes Farbentebre. Unter ben darin beschriebenen Bersuchen besinden sich einige, die einen wertvollen Beitrag zu der Untersuchung der i. g. Fluoreszenzerscheinungen ent: halten. Dieje Beiträge find um jo ichatbarer und verdienstlicher, als Dieje Grideinungen ju Der Damaligen Beit fast gar nicht gefannt wurden. Wahrend Die große Mehrzahl der kluffigfeiten und festen Körper immer Dieselbe, ihnen eigentümliche Karbe zeigen, in welcher Richtung man fie auch betrachten moge, oder aber alle Karben des Regenbogens infolge der Brechung und Zerlegung des Lichts gleichzeitig auftreten laffen, gibt es einige, bei welchen zwei, nach ber Richtung der durchgebenden Strablen mit einander abwechielnde Farben porherrichen. In auffallender Weise zeigt fich 3. B. Diese Ericeinung, wenn man schwefeligures Chinin in deftilliertem Raffer. bem man zu leichterer Bojung einen Tropfen Schwefelfäure zugesett hat, auflöst und diese in einen gläsernen Würsel eingeschlossene Mluffigfeit von verichiedenen Seiten betrachtet. Die geraden, fenfrecht zu den Flächen des Bürfels durchgehenden Strahlen lassen die Lösung fait mafferbell ericbeinen, bingegen zeigen die schiefen Etrablen ein febr icones und intentives Blau. Bang dieselbe Ericheinung geigt ein Aufguß auf die Minde der Moßtastanie oder eine Lösung des aus der Rinde dieses Solzes gewonnenen Resculins in Waffer. Goethe bat mehrere folder fluoreszierenden Aufausse angegeben."

Der Trud der Farbenlehre begann im Spätjahr I-mi und murde im Frühighr 1-10 abgeschlovien, achtzehn Jahre nach bem Gemahrwerden eines uralten Frrtums. Die bisher getragne Laft war so groß, daß Goethe den 16. Mai, an welchem er das lette Blatt in die Truckerei mandern ließ, als glicklichen Befreignastag aniah. Um die Wirkung war er wenig befümmert: aber einer io vollkommnen Unkeilnahme und abweisenden Unfreundlichkeit war er nicht gewärtig. Tupende versicherten ihn mit der größten Söflich feit, daß fie die Cache baldmöglichst studieren und in Betrachtung ziehen wollten. Tabei blieb es. Er wußte recht gut, daß feine Art, Die Sache zu behandeln, fo natürlich fie ibm erschien, febr weit von ber gewöhnlichen abwich, und er befannte an Beller, daß er nicht verlangen tonne, jedermann folle die Borteile jogleich gewahr wer den und sich zueignen. Besonders die Mathematifer bewiesen sich ablehnend. Er ertlärte fie für närrische Leute, Die jo weit enti. ent feien, auch nur zu ahnen, worauf es ankomme, daß man ibnen ihren Dünfel nachsehen musse. Es murde ihm bei dieser Getegen heit immer deutlicher, was er ichon lange im stillen gewußt, daß Diejenige Kultur, welche Die Mathematik Dem Beifie gebe, außerlich, einseitig und beschränkt fei, ja fie laffe, wie Boltaire jage, den Geift

da, wo sie ihn gefunden. Die eigentlichen Newtonianer veralich er mit den alten Breußen vom Oftober 1806, die noch taktisch zu siegen geglaubt, da sie strategisch schon lange überwunden gewesen. Wenn ihnen einmal die Angen aufgehen, werden fie erschrecken, daß ich schon in Raumburg und Leipzig bin, mittlerweile sie noch bei Weimar und Blankenhorn herumkröpeln. "Jene Lohre, fügt er hinzu, ift schon ausgelöscht, indem die Berren noch glauben, ihren Begner perachten zu burfen. Die Newtonische Optif, Dieser Mickmack von Kraut und Rüben, werde endlich einer gebildeten Welt auch fo ekelhaft vorkommen, wie ihm felbit. Er hoffte auf die Augend, die seine Lehre zu Ehren bringen werde, da die alte griftofratische Stodung der Zunftgenoffen fortbauere. . Zie wiederhofen ihr Credo, wie es zu erwarten ift. Dieses Geschlecht muß aussterben und zwar in gewiffer Zeit, wie Charles Dupin ausgerechnet hat. Er troftete fich damit, daß wohlmeinend-ftrebende jungere Manner rascher zustimmen würden, wenn ihnen nicht die herkömmliche Terminologie entgegenstünde, die fie, wenigstens teilweise, fortzubrauchen gezwungen seien, sogar wenn sie es auch schon besser wüßten, weil fie fich boch ber Mitwett verständlich machen und es mit der Zunft nicht gang verderben möchten. Gin zweites Sindernis liege in der unbezwinglichen Selbstigkeitsluft der lieben Deutschen, so daß jeder in seinem Sache auf feine Weise gebaren wolle. Riemand habe einen Begriff, daß ein Individuum sich resignieren muffe, wenn es zu etwas kommen folle. Da sei benn nicht leicht ein Begleiter, ber nicht rechts und tinks abweiche und so wie vom Wege auch vom Biele abfomme. Gegen das Ende feines Lebens, wo er das Nütliche seiner Lehre noch nicht in die Masse verbreitet sah, schob er die Zeit der Anerkennung weiter hinaus: Bielleicht schwirrt das laufende Jahrhundert vorüber, und es bleibt beim alten. Berren vom Jach, denen es freilich ihr Jach zu zerstören droht. haben alle Urfache, fich zu wehren und abzuwehren, daß niemand bariiber ins Klare komme.

Jenes alte Geschlecht ist inzwischen ausgestorben; aber jene Jugend, die mittlerweile auch alt geworden, wie die heutige Jugend verhalten sich noch genau so zu Goethes Farbentehre, wie seine Zeitzgenossen. Der Aussichmung der Naturwissenschen hat Goethes Lehren nicht bestätigen können, wohl aber mehr und mehr widerlegt. Ohne den Gehalt, den Goethes Namen aus audern Leistungen gewonnen, würde dies Wert längst vergessen sein. Die Wissenschaft gedenkt seiner Berirrung, an welcher die teilnehmen, die sich wie einer Berirrung, an welcher die teilnehmen, die sich wie früher Henning und Schultz und neuerlich Grävell mit der Stützung desselben befalsen. Iber, abgesehen von allem Werte der Lehre für die physiko mathematischen Wissenschaften, die Methode Goethes ist nicht ohne Wirkung geblieben, da durch seine Schriften in diesen Gebieten die klare und sastliche Varstellung wissenschaftlicher Gegenstände allgemeiner und auch das Bleibende und Fruchtzlicher

bringende zugänglicher geworden ift.

R. Goedeke.

## Bur Farbentehre.

Didaftischer Teil.

## Der Durchkauchtigften Herzogin und Francu. Zuisen

Regierenden Bergogin von Cadifen-Weimar und Gifenad.

Durchlauchtigfte Gerzogin! Gnädigfte Frau!

Wäre der Inhalt des gegenwärtigen Werles auch nicht durchaus geeignet, Em. Durchlaucht vorgelegt zu werden, könnte die Behandlung des Gegebenen bei schärferer Prüfung taum genug thun, so gehören doch diese Bände Ew. Durchlaucht ganz eigentlich an und sind seit ihrer früheren Entstehung Söchstenenselben gewidmet geblieben.

Denn hätten Ew. Durchlaucht nicht die Gnade gehabt, über die Farbenlehre sowie über verwandte Naturerickeinungen einem mundslichen Bortrag Ihre Answertsamkeit zu schenken, so bätte ich mich wohl schwerlich imstande gesunden, mir selbst manches klar zu machen, manches aus einander riegende zusammenzusassen und meine Arbeit,

wo nicht zu vollenden, doch wenigstens abzuschließen.

Wenn es dei einem mündlichen Vortrage möglich wird, die Phänomene jogleich vor Augen zu bringen, manches in verschiedenen Rücksichten wiederschrend darzustellen, jo ist dieses freitlich ein großer Borteil, welchen das geschriedene, das gedruckte Blatt vermißt. Moge jedoch dasjenige, was auf dem Papier mitgeteilt werden konnte, Höchstielben zu einigem Wohlgefallen an jene Stunden erinnern, die mir unvergestlich bleiben, so wie mir ununterbrochen alles das mannigsaltige Gute vorschwebt, das ich seit längerer Zeit und in den bedeutendsten Augenblichen meines Lebens mit und vor vielen andern Ew. Durchlaucht verdanke.

Mit innigfter Berehrung mich unterzeichnend

Ew. Durchlandt

unterthänigster

28eimar, den 30. Januar 1808.

3. 10. u. Garthe.

#### Borwort.

Ob man nicht, indem von den Farben gesprochen werden soll, vor allen Dingen des Lichts zu erwähnen habe, ist eine ganz natürliche Frage, auf die wir jedoch nur furz und aufrichtig erwidern: es scheine bedentlich, da bisher schon so viel und mancherlei von dem Lichte gesagt worden, das Gesagte zu wiederholen oder das oft Wiederholte zu vermehren.

Denn eigentlich unternehmen wir umsonst, das Wesen eines Singes auszudrücken. Wirkungen werden wir gewahr, und eine vollständige Geschichte dieser Wirkungen umsaste wohl allensalls das Wesen jenes Dinges. Bergebens bemühen wir uns, den Charafter eines Menschen zu schildern; man stelle dagegen seine Handlungen, seine Thaten zusammen, und ein Vild des Charafters wird uns

entgegentreten.

Die Farben sind Thaten des Lichts, Thaten und Leiden. In diesem Sinne können wir von denselben Ausschliffe über das Licht erwarten. Farben und Licht stehen zwar unter einander in dem genausten Verhältnis, aber wir müssen uns beide als der ganzen Natur angehörig denten; denn sie ist es ganz, die sich dadurch dem

Sinne des Auges besonders offenbaren will.

Gben so enibekt sich die ganze Natur einem anderen Sinne. Man schließe das Auge, man össine, man schärfe das Ohr, und vom leisesten Hauch dis zur wildesten Geräusch, vom einsachsten Uang dis zur höchsten Zusammenstimmung, von dem heitigsten leidenschaftlichen Schrei dis zum sanstellen Worte der Vernunft ist es nur die Natur, die spricht, ihr Dasein, ihre Krast, ihr Leben und ihre Verhältnisse ofsendart, so daß ein Vlinder, dem das unendlich Sichtbare versagt ist, im Hörbaren ein unendlich Lebendiges sassen

So spricht die Natur hinabwärts zu andern Sinnen, zu bekannten, verkannten, unbekannten Sinnen; jo spricht sie mit sich selbst und zu uns durch tausend Erscheinungen. Dem Ausmertsamen ist sie niegends tot noch stumm; ja, dem starren Erdkörper hat sie einen Bertrauten zugegeben, ein Metall, an dessen keinsten Teiten wir dasjenige, was in der ganzen Masse vorgeht, gewahr werden sollten.

So mannigfaltig, so verwickelt und unverständlich uns oft diese Sprache scheinen ung, so bleiben doch ihre Elemente immer dieselbigen. Wit seisem Eewicht und Gegengewicht wägt sich die Natur hin und her, und so entsicht ein Huben und Trüben, ein Oben und Unten, ein Zwor und Hernach, wodurch alle die Erscheinungen bedingt werden, die uns im Raum und in der Zeit entgegentreten.

Diese allgemeinen Bewegungen und Bestimmungen werden wir auf die verschiedenste Weise gewahr, bald als ein einsaches Abstoben und Anziehen, bald als ein aufblickendes und verschwindendes Licht, als Bewegung der Luft, als Grschütterung des Körpers, als Säurung und Entsäurung; jedoch immer als verbindend oder

trennend, das Talein bewegend und irgend eine Art von Leben befördernd.

Andem man aber jenes Gewicht und Gegengewicht von ungleicher Wirkung zu sinden glaubt, so hat man auch diese Vershältnis zu bezeichnen versucht. Man bat ein Mehr und Veniger, ein Virten ein Vidersureben, ein Hun ein Veiden, ein Vordrügendes ein Furudhaltendes, ein Heftiges ein Mößigendes, ein Mönntliches ein Weibliches überall bemertt und genannt; und so entsieht eine Sprache, eine Sumbolik, die man auf ähnliche Källe als Gleichnis, als nahverwandten Ausdruck, als unmittelbar passendes Vort answeiden und benutzen mas.

Diese univerielten Bezeichnungen, diese Naturiprache auch auf die Aarbenlehre anzuwenden, diese Sprache durch die Aarbenlehre, durch die Mannigsattigkeit ihrer Erscheinungen zu bereichern, zu ersweitern und so die Mitteilung höherer Anschauungen unter den Areunden der Natur zu erleichtern, war die Hauptabsicht des gegens

märtigen Werfes.

Die Arbeit selbst zerlegt sich in drei Teile. Der erste gibt den Entwurf einer Farbentebre. In demselben sind die unsähligen Fälle der Erscheinungen unter gewisse Hauptphänomene zusammenzgesätt, welche nach einer Erdnung aufgesührt werden, die zu rechtsertigen der Einleitung überlassen beibt. Hier aber ist zu bemerken, daß, ob man sich gleich überalt an die Ersahrungen gehalten, sie überalt zum Grunde gesetzt, doch die theoretische Ansicht nicht versschwiegen werden konnte, welche den Anlaß zu jener Ausstellung und Anordnung gegeben.

Ift es doch eine höchst wunderliche Forderung, die wohl manchmal gemacht, aber auch selbst von denen, die sie machen, nicht ersfüllt wird: Ersahrungen solle man ohne irgend ein theoretisches Band vortragen und dem Leberzeugung zu bilden. Denn das blosse Anblicken einer Sache kann und nicht fördern. Iedes Anschen geht über in ein Betrachten, jedes Vertachten in ein Sinnen, sedes Anschen geht über in ein Verlnüpsen, und so kann man sagen, daß wir schon bei jedem ausmerkamen Blick in die Velt theoretisieren. Dieses aber mit Bewicktein, mit Selbstenntnis, mit Frenies und, um und eines gewagten Vortes zu bedienen, mit Frenie zu thun und vorzunehmen, eine siehe Gewandtheit ist nötig, wenn die Abstraction, vor der wir uns fürchten, unschädlich und das Ersahrungseresultat, das wir bossen, recht lebendig und nüglich werden soll.

Im zweiten Teil beschäftigen wir uns mit Enthüllung der Newtonischen Theorie, welche einer freien Anslicht der Farbenericheisnungen bisher mit Gewalt und Ansehen entgegengesanden; wir bestreiten eine Sypothese, die, ob sie gleich nicht mehr brauchdar gesunden wird, doch noch innner eine berkönntliche Achtung unter den Menichen behält. Ihr eigentliches Verhältnis nuch deutsch werden, die alten Irrümer sind wegzuräumen, wenn die Farbens

lehre nicht wie bisher hinter so manchem anderen, besser bearbeiteten

Teile der Naturlehre gurudbleiben foll.

Da aber der zweite Teil unfres Werfes seinem Inhalte nach trocken, der Ausstührung nach vielleicht zu heftig und leidenschaftlich scheinen möchte: so erlaube man uns hier ein heiteres Gleichnis, um jenen ernsteren Stoff vorzubereiten und jene lebhafte Behandelung einigermaßen zu entschuldigen.

Wir vergleichen die Newtonische Farbentheorie mit einer alten Burg, welche von dem Erbauer anfangs mit jugendlicher Nebereilung angelegt, nach dem Bedürfnis der Zeit und Umstände jedoch nach und nach von ihm erweitert und ausgestattet, nicht weniger bei Unlaß von Fehden und Teinhseligkeiten immer mehr besestigt und

gesichert worden.

So versuhren auch seine Nachsolger und Erben. Man war genötigt, das Gebäude zu vergrößern, hier daneben, hier daran, dort hinaus zu bauen; genötigt durch die Vermehrung innerer Bebürsuisse, durch die Zudringlichkeit äußerer Widersacher und durch

manche Bufälligkeiten.

Alle diese fremdartigen Teile und Zuthaten mußten wieder in Berbindung gebracht werden durch die feltsamften Galerien, Hallen und Gange. Alle Beschädigungen, es sei von Feindes Sand oder durch die Gewalt der Zeit, wurden gleich wieder hergestellt. Man zog, wie es nötig ward, tiefere Gräben, erhöhte die Mauern und ließ es nicht an Türmen, Erkern und Schießscharten fehlen. Diese Sorgfalt, biefe Bemühungen brachten ein Borurteil von dem hoben Werte der Jeftung hervor und erhielten's, obgleich Bau- und Befestigungskunst die Zeit über sehr gestiegen waren und man sich in andern Källen viel beffere Wohnungen und Waffenpläte einzurichten gelernt hatte. Borgüglich aber hielt man die alte Burg in Ehren. weil sie niemals eingenommen worden, weil sie so manchen Angriff abgeschlagen, manche Beschbung vereitelt und sich immer als Jung: frau gehalten hatte. Dieser Rame, Dieser Ruf bauert noch bis jest. Niemanden fällt es auf, daß der alte Ban unbewohnbar geworden. Immer wird von feiner vortrefflichen Dauer, von feiner köftlichen Ginrichtung gefprochen. Pilger wallfahrten dahin; flüchtige Abriffe zeigt man in allen Schulen bernm und empfiehlt fie ber empfängs lichen Jugend zur Berehrung, indeffen bas Gebande bereits leer fteht, nur von einigen Invaliden bewacht, die sich gang ernsthaft für gerüftet halten.

Es ift also hier die Rede nicht von einer langwierigen Belagerung oder einer zweiselhaften Schoe. Wir finden vielmehr jenes achte Wunder der Wett schon als ein verlassense, Einsturz drohens des Altertum und beginnen sogleich von Giebel und Dach herad es ohne weitere Umstände abzutragen, damit die Sonne doch endeich einmal in das alte Nattens und Eulennest hineinscheine und dem Auge des verwunderten Wanderers offendare jene labyrinthisch unzusammenhängende Bauart, das enge Notdürftige, das zuställig

Aufgedrungene, das absichttich Gefünstelte, das kümmerlich Gesliette. Ein solcher Einblick ist aber alsdann nur möglich, wenn eine Maner nach der andern, ein Gewölbe nach dem andern fällt und der Schutt, so viel sich thun täßt, auf der Etelle hinweggeräumt wird.

Dieses zu leisten und wo möglich den Platz zu ehnen, die gewonnenen Materialien aber so zu ordnen, daß sie dei einem neuen Gebäude wieder bennyt werden können, ist die beschwertiche Psilicht, die wir uns in diesem zweiten Teile auserlegt haben. Getingt es uns nun mit froher Anwendung möglichster Kraft und Geschickes, jene Bastille zu schleifen und einen freien Ranm zu gewinnen, so ist keineswegs die Absicht, ihn etwa sogleich wieder mit einem neuen Gebäude zu überbauen und zu belästigen; wir wollen uns vielmehr desselben bedienen, um eine schöne Reihe mannigsaltiger Gestalten vorzusiühren.

Der dritte Teil bleibt daher historischen Untersuchungen und Vorarbeiten gewidmet. Neußerten wir oben, daß die Geschichte des Menschen den Menschen darftelte, so täßt sich hier auch wohl behaupten, daß die Geschichte der Wiffenschaft die Wiffenschaft felbit Man fann basjenige, mas man besitzt, nicht rein erfennen. bis man das, mas andere vor uns beseffen, zu erkennen weiß. Man wird sich an den Vorzügen seiner Zeit nicht wahrhaft und redlich freuen, wenn man die Borzüge der Bergangenheit nicht zu würdigen versteht. Aber eine Geschichte ber Farbenlehre zu schreiben oder auch nur vorzubereiten war unmöglich, so lange die Newtonische Lehre bestand. Denn kein aristokratischer Dünkel hat jemals mit foldbem unerträglichen Nebermute auf diejenigen herabgesehen, die nicht zu feiner Gilde gehörten, als Die Newtonische Schule von jeher über alles abgesprochen hat, was von ihr geleistet war und neben ihr geleiftet ward. Mit Berdruß und Unwillen sieht man, wie Briftlen in seiner Geschichte der Optit und so manche vor und nach ihm das Seit der Farbenwelt von der Epoche eines gespalten sein sollenden Lichtes herdatieren und mit hohem Augbraun auf die Aeltern und Mittleren berabsehen, die auf dem rechten Wege ruhig hingingen und im Einzelnen Beobachtungen und Gedanken überliefert haben, die wir nicht besser anstellen können, nicht richtiger fassen werden.

Kon demjenigen nun, der die Geschichte irgend eines Wissens überliesern will, können wir mit Necht verlangen, daß er uns Nachericht gebe, wie die Phänomene nach und nach dekannt geworden, was man darüber phantasiert, gewähnt, geweint und gedacht habe. Dieses alles im Jusammenhange vorzukragen, hat große Schwierigskeiten, und eine Geschichte zu schreiben, ist immer eine dedenkliche Sache. Denn bei dem redlichsen Vorsuk kommt man in Gesahr, unredlich zu sein; ja, wer eine solche Darsellung unterninnut, erklärt zum voraus, daß er manches ins Licht, manches in Schatten sekon werde.

Und doch hat sich der Bersaffer auf eine solche Arbeit lange gefreut. Da aber meist nur der Borsatz als ein Ganzes vor unserer Seele steht, das Vollbringen aber gewöhnlich nur stückweise geleistet mird, so ergeben wir uns darein, statt der Geschichte Materialien zu derselben zu tiefern. Sie bestehen in Nebersetzungen, Auszügen, eigenen und fremden Urteilen, Winken und Andeutungen, in einer Sammlung, der, wenn sie nicht allen Forderungen entspricht, doch das Lob nicht mangeln wird, daß sie mit Ernst und Liebe gemacht sei. Nebrigens mögen vielleicht solche Materialien, zwar nicht ganz unbearbeitet, aber doch unverarbeitet, dem densenden Leser um desto angenehmer sein, als er selbst sich, nach eigener Art und Weise, ein Ganzes daraus zu bilden die Beauemlichteit sindet.

Mit gedachtem dritten historischen Teit ist jedoch noch nicht alles gethan. Wir haben daher noch einen vierten jupplementaren hinzugestügt. Dieser enthätt die Revisson, um derentwillen vorsügslich die Paragraphen mit Nummern versehen worden. Denn indem bei der Nedaltion einer solchen Urbeit einiges vergessen werden fann, einiges beseitigt werden muß, um die Ausmertsankeit nicht abzuleiten, anderes erst hinterdrein ersahren wird, and anderes einer Bestimmung und Berichtigung bedarf, so sind Rachträge, Zusäße und Verbesserungen unerlässtich. Bei dieser Gelegenheit haben wir denn anch die Eitate nachgebracht. Sodann enthält dieser Band noch einige einselne Aussäche, z. B. über die atmosphärischen Farben, welche, indem sie in dem Entwurf zerstreut vortonnnen, hier zussammen und auf einmal vor die Phantasse gebracht werden.

Führt nun dieser Aussatz den Leser in das freie Leben, so such ein anderer das künstliche Wissen zu besördern, indem er den zur Farbenlehre künstig nötigen Apparat umständlich beschreibt.

Schliestlich bleibt uns nur noch übrig, der Taseln zu gedenken, welche wir dem Ganzen beigesügt. Und hier werden wir freilich an jene Unvollständigkeit und Unvollsommenheit erinnert, welche unser Werf mit allen Werken dieser Art gemein hat.

Tenn wie ein gutes Theaterstück eigentlich kaum zur Hälfte zu Papier gebracht werden kann, vielmehr der größere Teil desselben dem Glanz der Bühne, der Persönlichkeit des Schauspielers, der Kraft seiner Stimme, der Gigentsimtschleit seiner Bewegungen, ja dem Geiste und der guten Laune des Juschauers anheim gegeben bleibt, so ist es noch viel nehr der Hall mit einem Buche, das von natürsichen Erscheinungen handelt. Wenn es genossen, wenn es genust werden soll, so muß dem Lefer die Natur entweder wirstlich oder in lebhaster Phantasie gegenwärtig sein. Tenn eigentlich sollte der Schreibende sprechen und seinen Jubörern die Phänomene, teils wie sie uns ungesucht entgegensommen, teils wie sie durch absucht siche Vorrichtungen nach zweck und Willen dargestellt werden können, als Tert erst anschaulich machen; alsdam würde jedes Ersäutern, Erstären, Aussegen einer sebendigen Wirfung nicht ermangeln.

Ein böchft unzulängliches Eurrogat sind hiezu die Tafeln, die man dergleichen Schriften beizulegen pflegt. Ein freies physisches Phänomen, das nach allen Seiten wirtt, ift nicht in Linien zu fassen und im Turchschnitt anzudenten. Niemand fällt es ein, chemische Versuche mit Figuren zu erläutern; bei den physischen, nah verwandten ist es sedend hergebracht, weil sich eins und das andere dadurch teisten täßt. Aber sebr oft stellen diese Figuren nur Begrisse dar; es sind somdond und nach an die Stelle des Phänomens, an die Stelle der Natur setzen und die wahre Erkenntnis hindern, anstatt sie zu besördern. Entbehren kommen auch wir der Taseln nicht; doch haben wir sie so einzurichten gesucht, daß man sie zum didattischen und potemischen Gebrauch getrost zur Hand nehmen, sa ge wisse derselben als einen Teil des nötigen Apparats ansehen fann.

Und so bleibt uns denn nichts weiter übrig, als auf die Arbeit selbst hinzuweisen und nur vorher noch eine Bitte zu wiederholen, die schon so mancher Autor vergebens gethan hat und die besonders

ber deutsche Leser neuerer Zeit so felten gewährt:

Si quid novisti rectius istis, Candidus imperti; si non, his utere mecum.

### Sutwurf einer Farbenlehre.

Si vera nostra sunt aut falsa, erunt talia, licet nostra per vitam defendinus. Post fata nostra pueri, qui nune ludunt, nostri judices erunt.

#### Ginleitung.

Die Lust zum Wissen wird bei dem Menschen zuerst dadurch angeregt, daß er bedeutende Phänomene gewahr wird, die seine Aufmerksamkeit an sich ziehen. Damit nun diese dauernd bleibe, so muß sich eine innigere Teilnahme sinden, die uns nach und nach mit den Gegenständen bekannter macht. Assdann demersen wir erst eine große Mannigsattigkeit, die uns als Menge entgegendringt. Wir sind genötigt, zu sondern, zu unterscheden und wieder zusammenzustellen; wodurch zulett eine Ordnung entsteht, die sich mit mehr oder weniger Zusriedenheit übersehen läßt.

Dieses in irgend einem Jache nur einigermaßen zu leisten, wird eine anhaltende strenge Beschäftigung nötig. Deswegen sinden wir, daß die Menschen lieber durch eine allgemeine theoretische Unschlicht, durch irgend eine Erklärungsart die Phänomene beiseite bringen, anstatt sich die Mühe zu geben, das Einzelne kennen zu lernen und ein Gauzes zu erbauen.

Der Bersuch, die Farbenerscheinungen auf: und zusammen: zustellen, ist nur zweimal gemacht worden, das erste Mal von Theosphasse, sodann von Vonte. Dem gegenwärtigen wird man die

dritte Stelle nicht ftreitig machen.

Das nähere Berhältnis erzählt uns die Geschichte. Hier sagen wir nur so viel, daß in dem verstoffenen Jahrhundert an eine solche Insammenstellung nicht gedacht werden konnte, weil Newton seiner Hypothese einen verwidelten und abgeleiteten Bersuch zum Grund gelegt hatte, auf welchen nan die übrigen zudringenden Erscheinungen, wenn nan sie nicht verschweigen und beseitigen kounte, künstlich bezog und sie in ängstlichen Verhältnissen understellte; wie eiwa ein Aftronom versahren müßte, der aus Grille den Mond in die Mitte unseres Systems sehen möchte. Er wäre genötigt, die Erde, die Sonne mit alten übrigen Planeten um den subalternen Körper herum zu dewegen und durch fünstliche Berechnungen und Vorstellungsveisen das Jerige seines ersten Annehmens zu verstessen und zu beschänigen.

Echreiten wir nun in Erinnerung deffen, was wir oben vorwortlich beigebracht, weiter vor. Dort setten wir das Licht als
anerkannt voraus, hier thun wir ein Gleiches mit dem Auge. Wir
sagten, die ganze Natur offenbare sich durch die Farbe dem Sinne
des Auges. Runnnehr behaupten wir, wenn es auch einigermaßen
sonderbar klingen mag, daß das Auge keine Form sehe, indem Dell,
Dunkel und Farbe zusammen allein dasjenige ausmachen, was den
Gegenstand vom Gegenstand, die Teile des Gegenstandes von
einander fürs Auge unterscheidet. Und so erbauen wir aus diesen
verein die sichtbare Welt und machen dadurch zugleich die Malerei
möglich, welche auf der Tassel eine weit vollkommner sichtbare Welt,

als die wirkliche sein fann, hervorzubringen vermag.

Das Auge hat sein Dasein dem Lickt zu danken. Aus gleichs gültigen tierischen Hilfsorganen ruft sich das Licht ein Organ hers vor, das seinesgleichen werde; und so bildet sich das Auge am Lichte fürs Lickt, damit das innere Lickt dem äußeren entgegentrete.

Hierbei erinnern wir uns der alten ionischen Schule, welche mit so großer Bedeutsamteit immer wiederholte, nur von Gleichem werde Gleiches erkannt; wie auch der Worte eines alten Mystikers, die wir in deutschen Reimen folgendermaßen ausdrücken nichten:

> Wär' nicht das Auge sonnenhaft, Wie könnten wir das Licht erblicken? Lebt' nicht in uns des Gottes eigne Kraft, Wie könnt' uns Göttliches entzücken?

Jene unmittelbare Berwandtschaft des Lichtes und des Auges wird niemand leugnen; aber sich beide zugleich als eins und dassselbe zu denken, hat mehr Schwierigkeit. Indessen wird es faßlicher, wenn man behauptet, im Auge wohne ein ruhendes Licht, das bei der mindesten Beranlassung von innen oder von außen erregt werde. Wir können in der Insternis durch Jorderungen der Einbitdungsstraft uns die hellsten Bilder hervorrusen. Im Traume erscheinen uns die Gegenstände wie am vollen Tage. Im wachenden Zustande wird uns die leiseste äußere Lichteinwirkung bemerkbar; ja,

wenn bas Organ einen mechanischen Anftoß erleidet, so springen

Licht und Karben bervor.

Bielleicht aber machen hier diesenigen, welche nach einer gewissen Ordnung zu versahren pslegen, bemerklich, daß wir ja noch nicht einmal entschieden erklärt, was denn Farbe sei? Dieser Frage möchten wir gar gern hier abermals ausweichen und uns auf unsere Aussihrung berusen, wo wir umfändlich gezeigt, wie sie erschien. Denn es bleibt uns auch hier nichts übrig, als zu wiederhoten: die Farbe sei die gesehmäßige Natur in Bezug auf den Sinn des Auges. Auch hier müssen wir annehmen, daß semand diesen Sinn habe, daß semand die Sinwirkung der Natur auf diesen Sinn tenne; denn mit dem Blinden täßt sich nicht von der Farbe reden.

Damit wir aber nicht gar zu ängsttich eine Erklärung zu vermeiden scheinen, so möchten wir das Erstgesagte solgendermaßen umschreiben. Die Farbe sei ein elementares Aaturphänomen sür den Sinn des Auges, das sich, wie die übrigen alle, durch Trennung und Gegensat, durch Mischung und Bereinigung, durch Erhöhung und Reutralisation, durch Mitteltung und Verteilung u. s. w. maniseitiert und unter diesen allgemeinen Natursormeln am besten an-

geschaut und begriffen werden kann.

Diese Art, sich die Sache vorzustellen, können wir niemand aufdringen. Wer sie bequem sindet, wie wir, wird sie gern in sich aussichmen. Gben so wenig haben wir Lust, sie kinstig durch Kannst und Streit zu verteidigen. Denn es hatte von jeher etwas Gefährzliches, von der Farbe zu handeln, dergestalt, daß einer unserer Vorzänger gelegentlich gar zu äußern wagt: "Hält man dem Stier ein rotes Tuch vor, so wird er wütend; aber der Phitosoph, wenn man nur überhaupt von Farbe spricht, fängt an, zu rasen."

Sollen wir jedoch nunnehr von unferem Bortrag, auf den wir uns berufen, einige Nechenschaft geben, so müssen wir vor allen Tingen anzeigen, wie wir die verschiedenen Bedingungen, unter welchen die Farbe sich zeigen mag, gesondert. Wir fanden dreiertei Erscheinungsweisen, dreiertei Arten von Farben oder, wenn man lieder will, dreiertei Ansichten dersetben, deren Unterschied sich aus-

fprechen läßt.

Wir betrachteten also die Farben zuerst, in sosern sie dem Auge angehören und auf einer Wirkung und Gegenwirkung desselben der ruhen; serner zogen sie unsere Ausmerksamkeit an sich, indem wir sie an sarblosen Witteln oder durch deren Beihisse gewahrten; zusleht aber wurden sie uns merkwürdig, indem wir sie als den Gegenständen angehörig denken konnten. Die ersten nannten wir physiotogische, die zweiten physische, die dritten chemische Farben. Jene sind unaushaltsam slücktig, die anderen vorübergehend, aber allensalls verweisend, die letzten festzuhalten bis zur spätesien Dauer.

Indem wir sie nun in solcher naturgemäßen Ordnung zum Behuf eines didaktischen Bortrags möglichst sonderten und ans einander hielten, gelang es uns zugleich, sie in einer stetigen Neihe darzustellen, die slüchtigen mit den verweitenden und diese wieder mit den dauernden zu verknüpsen und so die erst sorgfältig gezogenen Abteilungen für ein höheres Anschauen wieder aufzuheben.

Hierauf haben wir in einer vierten Ableitung unferer Arbeit, was bis dahin von den Farben unter mannigfaltigen besondern Bedingungen bemerkt worden, im allgemeinen ausgesprochen und dadurch eigentlich den Abriß einer fünftigen Farbenlehre entworfen. Gegenwärtig fagen wir nur so viel voraus, daß zur Erzeugung der Farbe Licht und Finsternis, Helles und Tunkles oder, wenn man sich einer allgemeineren Formel bedienen will, Licht und Nichtlicht gefordert werde. Zunächst am Licht entsteht uns eine Farbe, Die wir Gelb nennen, eine andere zunächst an der Finsternis, die wir mit dem Worte Blan bezeichnen. Diese beiden, wenn wir sie in ihrem reinsten Zustand bergeftalt vermischen, daß fie fich völlig bas Gleichgewicht halten, bringen eine dritte hervor, welche wir Grun heißen. Bene beiden ersten Farben können aber auch jede an fich selbst eine neue Erscheinung bervorbringen, indem fie sich verdichten ober verdunfeln. Sie erhalten ein rötliches Ansehen, welches fich bis auf einen so hohen Grad steigern tann, daß man das ursprüngliche Blau und Gelb kaum darin mehr erkennen mag. Doch läßt fich das höchste und reine Rot, vorzüglich in physischen Fällen, dadurch hervorbringen, daß man die beiden Enden des Gelbroten und Blauroten vereinigt. Diefes ift die lebendige Unficht der Farben: erscheinung und Erzeugung. Dian fann aber auch zu dem spogis fiziert fertigen Blauen und Gelben ein fertiges Rot annehmen und rückwärts durch Mischung hervorbringen, was wir vorwärts durch Intensieren bewirkt haben. Mit diesen drei oder sechs Farben, welche sich bequem in einen Kreis einschließen laffen, hat die elementare Farbenlehre allein zu thun. Alle übrigen ins Unend: liche gehenden Abanderungen gehören mehr in das Angewandte, gehören zur Technit des Malers, des Färbers, überhaupt ins Leben.

Sollen wir sodann noch eine allgemeine Eigenschaft aussprechen, so sind die Farben durchaus als Halblichter, als Halbschatten ans zusehen, weshalb sie denn auch, wenn sie zusammengemischt ihre spezisischen Eigenschaften wechselseitig ausheden, ein Schattiges, ein

Granes hervorbringen.

In unserer fünften Abteilung sollten sodann jene nachbarlichen Berhältnisse dargestellt werden, in welchen unsere Farbenlehre mit dem übrigen Wissen, Thun und Treiben zu stehen wünschte. So wichtig diese Abteilung ist, so mag sie vielleicht gerade eben dese wegen nicht zum besten gelungen sein. Doch wenn nan bedentt, daß eigentlich nachbarliche Verhältnisse sich nicht eher aussprechen lassen, als die sie sich gemacht haben, so kaun man sich über das Missingen eines solchen ersten Versuchen wohl trösten. Denn freisigist erst abzuwarten, wie diejenigen, denen wir zu dienen suchten, denen wir etwas Gesälliges und Küssliches zu erzeigen dachten, das von uns möglichst Geleistete ausnehmen werden, ob sie sich es zu-

eignen, ob sie es benuten und weiter führen, oder ob sie es abstehnen, wegdrängen und notdürftig sür sich bestehen tassen? Indessen dürsen wir sagen, was wir gtauben und was wir hossen.

Bom Bhilosophen glauben wir Dant zu verdienen, daß wir gessucht, die Phänomene bis zu ihren Urquellen zu verfolgen, die dorts bin, wo sie bloß erscheinen und find und wo sich nichts weiter an ihnen erklären läßt. Ferner wird ihm willsommen sein, daß wir die Erscheinungen in eine leicht übersehbare Ordnung gestellt, wenn er diese Ordnung zelbst auch nicht ganz billigen sollte.

Den Urst, besonders densenigen, der das Trgan des Auges zu beobachten, es zu erhalten, dessen Mängeln abzubelsen und dessen Uebel zu heilen berusen ist, glauben wir uns vorzüglich zum Freunde zu machen. In der Abteilung von den physsologischen Farben, in dem Unhange, der die pathologischen andeutet, sindet er sich ganz zu Sause. Und wir werden gewiß durch die Bennihungen jener Männer, die zu unserer Zeit dieses Fach mit Glück behandeln, sene erste, disher vernachtässigte und, man kann wohl sagen, wichtigste Abteilung der Farbentehre aussiührlich bearbeitet sehen.

Am freundtichsten sollte der Physiker uns entgegensommen, da wir ihm die Bequemtichteit verschaffen, die Lehre von den Farben in der Keihe aller übrigen elementaren Erscheinungen vorzutragen und sich dabei einer übereinstimmenden Sprache, sa fast derselbigen Borte und Zeichen, wie unter den übrigen Aubriten, zu bedienen. Freilich machen wir ihm, in sosenn er Lehrer ift, etwas mehr Mühe: denn das kapitel von den Farben läßt sich fünstig nicht wie discher mit wenig Paragraphen und Bersuchen abthun; auch wird sich der Schüler nicht leicht so frugal, als man ihn soust bedienen mögen, ohne Murren abspeisen lassen. Dagegen sindet sich späterhin ein anderer Borteil. Denn wenn die Newtonische Leicht zu ternen war, so zeigten sich bei ihrer Unwendung unüberwindliche Schwierigkeiten. Unsere Lehre ist vielleicht schwerer zu fassen, aber alsdam ist auch alles gethan; denn sie kilbrt ihre Anwendung mit sich.

Der Chemiter, welcher auf die Farben als Ariterien achtet, um die geheimern Sigenschaften körperlicher Wesen zu entdecken, hat bisher bei Venennung und Bezeichnung der Farben manches Hinderen is gesunden; ja, man ist nach einer näheren und seineren Berachtung dewogen worden, die Farbe als ein unsichered und trügliches Kennseichen bei chemischen Derrationen anzusehen. Doch hossen wir, sie durch unsere Varstellung und durch die vorgeschlagene Romentlatur wieder zu Spren zu bringen und die Neberzeugung zu erwecken, daß ein Werdendes, Wachselwes, ein Bewegliches, der Umwendung Fähiges nicht betrüglich sei, vielmehr geschickt, die zartesten Bürtungen der Katur zu ofsendaren.

Bliden wir jedoch weiter umber, so wandelt uns eine Furcht an, dem Mathematiker zu mißsallen. Durch eine sonderbare Bers knüpfung von Umständen ist die Farbenlehre in das Reich, vor den Gerichtsstuht des Mathematikers gezogen worden, wohin sie nicht gehört. Dies geschah wegen ihrer Verwandtschaft mit den übrigen Geseigen des Sehens, welche der Mathematiker zu behandeln eigente lich berusen war. Es geschah sermer dadurch, daß ein großer Mathematiker die Farbenlehre bearbeitete und, da er sich als Physiker gesirrt hatte, die ganze Mraft seines Talents ausbot, um diesem Frehum Konsistenz zu verschaffen. Wird beides eingesehen, so muß jedes Miswerständnis bald gehoben sein, und der Mathematiker wird gern besonders die physische Abteilung der Farbenlehre mit bes

arbeiten belfen.

Dem Tednifer, dem Färber hingegen muß unfre Arbeit durch: aus willfommen sein. Denn gerade biejenigen, welche über bie Phänomene der Färberei nachdachten, waren am wenigsten durch die bisherige Theorie befriedigt. Gie waren die ersten, welche die Ungulänglichkeit der Newtonischen Lebre gewahr wurden. Denn es ift ein großer Unterschied, von welcher Seite man fich einem Wiffen, einer Wiffenschaft nähert, durch welche Pforte man hereinfommt. Der echte Braktifer, der Fabrifant, dem fich die Phanomene täglich mit Gewalt aufdringen, welcher Nuten ober Schaden von der Ausübung seiner Ueberzeugungen empfindet, dem Geld: und Zeitver: lust nicht gleichgültig ist, der vorwärts will, von anderen Geleiftetes erreichen, übertreffen foll: er empfindet viel geschwinder das Hoble, das Faliche einer Theorie, als der Gelehrte, dem gutett die hergebrachten Worte für bare Münze gelten, als der Mathematifer, beffen Formet immer noch richtig bleibt, wenn auch die Unterlage nicht zu ihr past, auf die fie angewendet worden. Und so werden auch wir, da wir von der Seite der Malerei, von der Seite äfthetischer Färbung der Oberflächen in die Farbenlehre bereingefommen, für den Maler das Dankenswerteste geleistet haben, wenn wir in der sechsten Abteilung die sinnlichen und sittlichen Wirkungen ber Farbe zu bestimmen gesucht und fie baburch bem Kunftgebrauch annähern wollen. Ift auch hierbei, wie durchaus, manches nur Etizze geblieben, so soll ja alles Theoretische eigent: lich nur die Grundzüge andeuten, auf welchen sich hernach die That lebendig ergeben und zu gesetlichem Bervorbringen gelangen mag.

# Erste Abteilung. Physiologisme Earben.

1.

Diese Farben, welche wir billig obenan seken, weil sie dem Subjekt, weil sie dem Luge, teils völlig, teils größkens, zugehören, diese Farben, welche das Fundament der ganzen Lehre machen und uns die chromatische Harmonie, worüber so viel gestrikken wird, offenbaren, wurden bisher als außerwesenklich, zufällig, als Täuschung

und Gebrechen betrachtet. Die Erscheinungen berselben sind von frühern Zeiten ber bekannt, aber meil man ihre Flüchtigkeit nicht haschen konnte, so verbannte man sie in das Reich der schädlichen Gespenster und bezeichnete sie in diesem Sinne gar verschiedentlich.

Also heißen sie colores adventicii nach Boyle, imaginarii und phantastici nach Rizsetti, nach Busson conleurs accidentelles, nach Scheriser Scheinfarben; Augentäuschungen und Gessichtsbetrug nach mehreren, nach Hamberger vitia fugitiva, nach Darwin ocular spectra.

Wir haben sie physiologische genannt, weil sie dem gesunden Auge angehören, weil wir sie als die notwendigen Bedingungen des Schens betrachten, auf dessen lebendiges Wechselwirken in sich selbst und nach außen sie hindenten.

Wir fügen ihnen fogleich die pathologischen hinzu, welche, wie jeder abnorme Zustand auf den geschlichen, so auch hier auf die physiologischen Farben eine vollkommenere Ginsicht verbreiten.

#### I. Licht und Finfternis zum Ange.

5.

Die Netina besindet sich, je nachdem Licht oder Finsternis auf sie wirken, in zwei verschiedenen Zuständen, die einander völlig entzgegenstehen.

Wenn wir die Augen innerhalb eines ganz fünstern Raums offen halten, so wird uns ein gewisser Mangel empsindbar. Das Organ ist sich selbst überlassen, es zieht sich in sich selbst zurück; ihm sehlt jene reizende, besriedigende Berührung, durch die es mit der äußern Welt verbunden und zum Ganzen wird.

Wenden wir das Auge gegen eine stark beleuchtete weiße Fläche, so wird es gebleudet und für eine Zeit lang unsähig, mäßig besteuchtete Gegenstände zu unterscheiden.

Jeber dieser äußersten Zustände nimmt auf die angegebene Weise die ganze Nethaut ein, und in sosern werden wir nur einen derselben auf einmal gewahr. Dort (6) sanden wir das Organ in der höchzien Abspannung und Empfänglichkeit, hier (7) in der äußersten Neberspannung und Anempsindlichkeit.

Gehen wir schnell aus einem dieser Zustände in den andern über, wenn auch nicht von einer äußersten Grenze zur andern, sondern etwa nur aus dem Hellen ins Dämmernde, so ist der Unterschied bedeutend; und wir können bemerken, daß die Zustände eine Zeit lang dauern.

10.

Wer aus der Tageshelle in einen dämmrigen Ort übergeht, unterscheidet nichts in der ersten Zeit; nach und nach stellen sich die Augen zur Empfänglichteit wieder her; starte früher als schwache, jene schon in einer Minute, wenn diese sieden dis acht Minuten brauchen.

11

Bei wissenschaftlichen Beobachtungen kann die Unempfänglicheit des Auges für schwache Lichteindrücke, wenn man aus dem Hellen ins Dunkle geht, zu sonderbaren Fretümern Gesegenheit geben. So glaubte ein Beobachter, dessen Auge sich kanssam herziellte, eine ganze Zeit, das kaule Holz seuchte nicht um Mittag, selbst in der dunkeln Kammer. Er sah nämlich das schwache Leuchten nicht, weil er aus dem hellen Sonnenschein in die dunkle Kammer zu gehen pflegte und erst später einmal so lange darin verweilte, die sich das Auge wieder hergestellt hatte.

Eben so mag es dem Doktor Wall mit dem elektrischen Scheine des Bernsteins gegangen sein, den er bei Tage, selbst im dunkeln

Bimmer, faum gewahr werden fonnte.

Das Richtfelten der Sterne bei Tage, das Befferschen der Gesmälde durch eine doppelte Röhre ist auch hieher zu rechnen.

10

Wer einen völlig dunkeln Ort mit einem, den die Sonne bescheint, verwechselt, wird geblendet. Wer aus der Dänmerung ins nicht blendende Helle konunt, bemerkt alle Gegenstände frischer und besser; daher ein ausgeruhtes Auge durchaus für mößige Erscheinungen empfänglicher ist.

Bei Gefangenen, welche lange im Jinstern gesessen, ist die Smspfänglichkeit der Retina so groß, daß sie im Finstern (wahrscheinlich in einem wenig erhellten Dunkel) schon Gegenstände unterscheiden.

13.

Die Nethaut befindet sich bei dem, was wir sehen heißen, zu gleicher Zeit in verschiedenen, ja in entgegengeseten Zuständen. Das höchste, nicht blendende Helle wirkt neben dem völlig Dunkeln. Zugleich werden wir alle Mittelstusen des Helldunkeln und alle Farbenbestimmungen gewahr.

14.

Wir wollen gedachte Clemente der sichtbaren Welt nach und nach betrachten und bemerken, wie sich das Organ gegen dieselben verhalte, und zu diesem Zweck die einsachsten Vilder vornehmen.

#### II. Schwarze und weiße Bilder gum Ange.

15

Wie ich die Nethaut gegen Hell und Tunkel überhaupt verbält, so verbält üs sich auch gegen duntle und belle einzelne Wegenstände. Wenn Licht und Kinsternis ihr im ganzen verschiedene Stimmungen geben, so werden schwarze und weiße Bilber, die zu gleicher Zeit ins Auge sallen, diesenigen Justände neben einander bewirken, welche durch Licht und Finsternis in einer Folge hervorgebracht wurden.

(ti.

Ein dunster Gegenstand erscheint kleiner als ein heller von derselben Größe. Man sehe zugleich eine weiße Rundung auf schwarzen, eine schwarze auf weißem Grunde, welche nach einerseigirtelschlag ausgeschnitten sind, in einiger Entserung an, und wir werden die letztere etwa um ein Künstel kleiner als die erste halten. Ran mache das schwarze Wild um so viel größer, und sie werden gleich erscheinen.

17.

So bemerkte Incho de Brahe, daß der Mond in der Konsignikion (der finstere) um den fünsten Teil kleiner erscheine, als in der Spposition (der volle helle). Die erste Mondsichel scheint einer größern Scheibe anzugehören, als der an sie grenzenden dunkeln, die man zur Zeit des Neulichtes manchmal unterscheiden kann. Schwarze Meider machen die Personen viel schwäter aussehen, als helle. Hinter einem Nand gesehene Lichter machen in den Nand einen schwarze Meider meisschrift, als helle. Hinter einem Nand gesehene Lichter machen in den Nand einen schwärer aussehen. Die aufz und unterzachende Sonne schwink in uns eine Scharte. Die aufz und unterzachende Sonne scheint einen Einschwitt in den Horizont zu machen.

Das Schwarze, als Nepräsentant der Finsternis, täst das Organ im Justande der Rube, das Weiße, als Stellvertreter des Lichts, versett es in Thätigteit. Man schlösse vielleicht aus gedachtem Phänomen (16), daß die ruhige Nehhaut, wenn sie sich sethst überstassen ist, nich selbst zusammengezogen sei und einen kleinern Naum einnehme, als in dem Justande der Thätigteit, in den sie durch den Reiz des Lichtes versett wird.

Mepler sagt daher sehr schön: Certum est, vel in retina caussa pieturae, vel in spiritibus caussa impressionis exsistere dilatationem lucidorum. Paralip, in Vitellionem p. 220. Pater Schersfer hat eine ähnliche Mutmahung.

10

Wie dem auch sei, beide Zustände, zu welchen das Organ durch ein solches Vild bestimmt wird, bestehen auf demselben örtlich und dauern eine Zeit lang sort, wenn auch schon der äußere Aulaß entsfernt ist. Im gemeinen Leben benerken wir es kaum; denn selten kommen Vilder vor, die sehr start von einander abslechen. Wir vermeiden, diesenigen anzusehen, die uns blenden. Wir blicken

von einem Gegenstand auf den andern, die Succession der Bilder scheint und rein; wir werden nicht gewahr, daß sich von dem vorhersgehenden etwas ins nachsolgende hinüberschleicht.

-20.

Wer auf ein Fensterfreuz, das einen dämmernden Himmel zum Hintergrunde hat, morgens beim Erwachen, wenn das Auge besonders empfänglich ift, scharf hinblickt und sodann die Augen schließt oder gegen einen ganz dunkeln Ort hinsieht, wird ein schwarzes Kreuz auf hellem Grunde noch eine Weile vor sich sehen.

21.

Jedes Bild ninunt seinen bestimmten Plat auf der Nethaut ein, und zwar einen größern oder kleinern nach dem Maße, in welchem es nahe oder sern gesehen wird. Schließen wir das Auge sogleich, wenn wir in die Sonne gesehen haben, so werden wir uns wundern, wie klein das zurückgebliebene Bild erscheint.

22

Kehren wir dagegen das geöffnete Auge nach einer Wand und betrachten das uns vorschwebende Gespenst in Bezug auf andre Gegenstände, so werden wir es immer größer erblicken, je weiter von uns es durch irgend eine Fläche aufgefangen wird. Dieses Phänomen erklärt sich wohl aus dem perspettivischen Geset, daß uns der kleine nähere Gegenstand den größern entsenten zudeckt.

93

Nach Beschaffenheit der Augen ist die Dauer dieses Sindrucks verschieden. Sie verhält sich wie die Herfclung der Nehhaut bei dem Uebergang aus dem Hellen ins Dunkse (10) und kann also nach Minuten und Sekunden abgemessen, und zwar viel genauer, als es disher durch eine geschwungene brennende Lunte, die dem hindlickenden Auge als ein Zirkel erscheint, geschehen konnte.

٠)

Besonders auch kommt die Energie in Betracht, womit eine Lichtwirkung das Auge trifft. Am längsten bleibt das Bild der Sonne; andre mehr oder weniger leuchtende Körper lassen ihre Spur länger oder kürzer zurück.

95

Diese Bilder verschwinden nach und nach, und zwar indem sie sowohl an Deutlichkeit als an Größe verlieren.

26.

Sie nehmen von der Peripherie herein ab, und man glaubt bemertt zu haben, daß bei viereckten Vildern sich nach und nach die Ecken abstumpsen und zuletzt ein immer kleineres rundes Vild vorschwebt.

27.

Sin solches Bild, dessen Gindruck nicht mehr bemerklich ift, läßt sich auf der Retina gleichsam wiederbeleben, wenn wir die Augen össen und schließen und mit Erregung und Schonung abwechseln.

Daß Bilber sich bei Augenkrantheiten vierzehn bis siebzehn

Mimiten, ja länger auf der Netina erhielten, deutet auf äußerste Schwäche des Ergans, auf dessen Unsäbigkeit, sich wieder berzusiellen, jo wie das Vorschweben leidenschaftlich geliebter oder verhaßter Gegenstände aus dem Sinnlichen ins Geistige deutet.

- > 1

Blickt man, indessen der Eindruck obgedachten Fensterbildes noch dauert, nach einer hellgrauen Fläche, so erscheint das Arenz hell und der Scheibenraum dunkel. In seinem Falle (20) blieb der Justand sich selbu gleich, so daß auch der Eindruck identisch verharren konnte; hier aber wird eine Umkehrung bewirkt, die unsere Ausmersfamkeit auftregt und von der uns die Beobachter mehrere Fälle überliefert haben.

230

Die Gelehrten, welche auf den Cordilleras ihre Beobachtungen anstellten, sahen um den Schatten ihrer Köpse, der auf Wolfen siel, einen hellen Schein. Dieser Fall gehört wohl hieher; denn indem sie das dunkte Bild des Schattens sprierten und sich zugleich von der Stelle bewegten, so schien ihnen das gesorderte helle Bild um das dunkte zu schweben. Man betrachte ein schwarzes Rund auf einer hellgrauen Fläche, so wird man bald, wenn man die Richtung des Blick im geringsten verändert, einen hellen Schein um das dunkte Rund schweben sehen.

Auch mir ift ein Achnliches begegnet. Indem ich nämlich auf dem Selde sigend mit einem Manne sprach, der, in einiger Entsernung vor mir stehend, einem grauen Hinnel zum Hintergrund hatte, so erschien mir, nachdem ich sin lange scharf und unverwandt angeschen, als ich den Blick ein wenig gewendet, sein Kopf von einem blendenden Schein umgeben.

Wahrscheinlich gehört hieher auch das Phänomen, daß Versonen, die bei Aufgang der Sonne an seuchten Wiesen hergehen, einen Schein um ihr Laupt erblicken, der zugleich fardig sein mag, weil sich von den Phänomenen der Restattion etwas einmischt.

So hat man auch um die Schatten ber Luftballone, welche auf Wolfen sieten, helle und einigermaßen gefärbte Kreise bemerfen wollen.

Pater Beccaria stellte einige Versuche an über die Vetterselettrizität, wobei er den paviernen Trachen in die Söhe steigen ließ. Es zeigte sich um diese Maschine ein kleines glänzendes Wölfchen von abwechselnder Größe, sa auch um einen Teil der Schnur. Es verschwand zuweiten, und wenn der Trache sich schneller bewegte, schien es auf dem vorigen Platze einige Augenblicke din und wider zu schweben. Tiese Erscheinung, welche die damatigen Beodachter nicht erklären tonnten, war das im Auge zurückgebliebene, gegen den hellen Himmel in ein helles verwandelte Vild des dunkeln Trachen.

Bei optischen, besonders chromatischen Bersuchen, wo man ost mit blendenden Lichtern, sie seien farbtos oder farbig, zu ihnn bat, muß man sich sehr vorsehen, daß nicht das zurückgebliebene Speltrum einer vorhergehenden Beobachtung sich mit in eine folgende Beobachtung mische und dieselbe verwirrt und nurein mache.

31.

Diese Erscheinungen hat man sich folgenbermaßen zu erklären gesucht. Ter Ort der Retina, auf welchen das Bild des dunkten urcuzes siet, ist als ausgeruht und empkänglich anzusehen. Auf ihn wirtt die mäßig erhellte Aläche lebhaiter, als auf die übrigen Teile der Negshaut, welche durch die Zensterscheiden das Licht empfingen und, nachs dem sie durch einen so viel stärkern Reiz in Thätigteit gesetzt worden, die graue Fläche nur als dunkel gewahr werden.

39.

Diese Ertlärungsart scheint für den gegenwärtigen Foll ziemlich hinreichend; in Betrachtung künstiger Erscheinungen aber sind wir genötigt, das Phänomen aus höhern Luellen abzuleiten.

33.

Das Auge eines Wachenden äußert seine Lebendigkeit besonders darin, daß es durchaus in seinen zuifeln an applien und umgekehrt beitsch am einschsten vom Dunteln zum Hellen und umgekehrt bewegen. Das Auge kann und mag nicht einen Moment in einem besondern, in einem durch das Obsett spezisisierten Zustande idenstisch verharren. Es ist vielmehr zu einer Art von Opposition genötigt, die, indem sie das Extrem dem Extreme, das Aittlere dem Mittleren entgegenseit, sogleich das Entgegengeletzte verbindet und in der Euccession sowohl als in der Gleichzeitigkeit und Gleichörtlickeit nach einem Gauzen strebt.

34.

Bielleicht entsteht das außerordentsliche Behagen, das wir bei dem wohldehandelten Helldunkel jardlojer Gemälde und ähnlicher Kunstewerke empfinden, vorzäglich aus dem gleichzeitigen Gewahrwerden eines Ganzen, das von dem Ergan sonst nur in einer Kolge mehr gesucht als hervorgebracht wird und, wie es auch gelingen möge, niemals festgehalten werden kann.

#### III. Grane Gläden und Bilder.

35.

Ein großer Teil chromatischer Versuche verlangt ein mäßiges Licht. Dieses können wir sogleich durch mehr oder minder graue Flächen bewirken, und wir haben uns daher mit dem Grauen zeitig bekannt zu machen, wobei wir kaum zu bemerken brauchen, daß in manchen Fällen eine im Schatten oder in der Tämmerung stehende weiße Fläche süre graue gelten kann.

260

Da eine graue Fläche zwijchen Hell und Dunkel innen steht, so täßt sich das, was wir oben (29) als Phänomen vorgetragen, zum bequemen Versuch erheben. 37.

Man hatte ein schwarzes Bild vor eine graue Aläche und sehe unverwandt, indem es weggenommen wird, auf denselben Aleck; der Kaum, den es einnahm, erscheint um vieles beller. Man batte auf eben diese Arr ein weißes Bild bin, und der Naum wird nachber dunfter als die übrige Fläche erscheinen. Man verwende das Luge auf der Tasel hin und wider, so werden in beiden Fällen die Bilder sich gleichfalls hin und her bewegen.

g×.

Ein graues Bild auf ichwarsem Grunde erickeint viel belter als basselbe Vild auf weißem. Stellt man beide Fälle neben einander, so kann man sich kaum übersengen, daß beide Alber aus einem Tovf gefärbt seien. Wir glauben bier abermals die große Regiamsteit der Nethaut zu bemerken und den stillen Widerspruch, den seds Lebendige zu äußern gedrungen ist, wenn ihm irgend ein bestimmter Zustand dargeboten wird. So seht das Einatmen schon das Auseannen voraus und umgekehrt; so sede Infele ihre Tiakole. Es sit die ewige Kormel des Tebend, die sich auch bier außert. Wie dem Auge das Tunkle geboten wird, so sordert es das Helle; es sordert Tunkle, wenn man ihm hell entgegendringt, und seigt eben davurch seine Vedendigkeit, sein Necht, das Thielt zu fassen, indem es etwas, das dem Sheft entgegengeset ist, aus sich selds felbst hervordringt.

## IV. Blendendes farblojes Bild.

20

Wenn man ein blendendes völlig farblofes Bild ansiebt, so macht soldes einen frarfen dauernden Eindruck, und das Abtlingen besielben ist von einer Farbenerscheinung begleitet.

10

In einem Zimmer, das möglichst verdunkelt worden, habe man im Laden eine runde Designung, etwa drei Zoll im Durchmesser, die man nach Belieben auf: und zwecken kann; durch selbige lasse man die Sonne auf ein weises Papier scheinen und sehe in einiger Enksferung starr das erleuchtete Rund an: man ichließe darauf die Designung und blicke nach dem dunkelsten Orte des Zimmers, so wird man eine runde Erscheinung vor sich schweben sehen. Die Mitte des Mreises wird man bell, farblos, einigermaßen gelb sehen, der Rand aber wird sogleich vurpurfarben erscheinen.

Es danert eine Zeit lang, bis diese Burpursarbe von außen herein den ganzen Mreis zudedt und endlich den hellen Mittelpunlt völlig vertreibt. Maum erscheint aber das ganze Nund purpursarben, so fängt der Rand an, blau zu werden, das Blaue verdrängt nach und nach hereinwärts den Burpur. Hi die Erscheinung vollkom men blau, so wird der Rand dunkel und unfärbig. Es währet lange, bis der unfärbige Nand völlig das Plaue vertreibt und der anne

Raum unfärbig wird. Das Bild nimmt sodann nach und nach ab, und zwar dergestalt, daß es zugleich schwächer und kleiner wird. Dier sehen wir abermals, wie sich die Rethaut durch eine Succession von Schwingungen gegen den gewaltsamen äußern Eindruck nach und nach wieder herstellt (25, 26).

#### 41.

Die Verhältnisse des Zeitmaßes dieser Erscheinung habe ich an meinem Auge, bei mehrern Versuchen übereinstimmend, folgendermaßen gesunden.

Auf das blendende Bild hatte ich fünf Schunden geschen, dars auf den Schieder geschlossen; da erdickt' ich das fardige Scheinbild schwebend, und nach dreizehn Sekunden erichien es ganz purpursfarben. Nun vergingen wieder neumundzwanzig Sekunden, dis das Ganze blan erichien, und achtundvierzig, dis es nir farblos vorschwebte. Durch Schließen und Cessinen des Auges belebte ich das Bild immer wieder (27), so daß es sich erst nach Berkauf non sieben Minuten aans verlor.

Künstige Beobachter werben diese Zeiten türzer oder länger sinden, je nachdem sie stärkere oder schwächere Augen haben (23). Schr merkwürdig aber wäre es, wenn man dennungeachtet durchs aus ein gewisses Zahlenverhältnis dabei entdecken könnte.

#### 42

Aber dieses sonderbare Phänomen erregt nicht so batd unste Ausmerksamteit, als wir schon eine neue Modifikation dessethen gewahr werden.

Haben wir, wie oben gedacht, den Lichteindruck im Ange aufgenommen und sehen in einem mäßig erleuchteten Zimmer auf einen bellgrauen Gegenstand, so schwebt abermals ein Phänomen vor uns, aber ein duntles, das sich nach und nach von ausen mit einem grünen Rande einfast, welcher eben so, wie vorher der purpurue Rand, sich über das ganze Rund bineinwärts verbreitet. Ift diese geschehen, so sieht man nunmehr ein schmutziges Gelb, das, wie in dem vorigen Versiche das Blau, die Scheibe aussüllt und zulett von einer Unfarbe verschlungen wird.

#### 121

Diese beiden Versuche lassen sich tombinieren, wenn man in einem mäßig bellen Zimmer eine schwarze und weiße Tasel neben einander hinsett und, so lange das Auge den Lichteindruck behält, bald auf die weiße, bald auf die schwarze Tasel schwar hinblickt. Man wird alsdann im Ansonge bald ein purpurues, bald ein grünes Phänomen und so weiter das überige gewahr werden. Za, wenn man sich gesibt bat, so lassen sich indem man das schwebende Phänomen dahin bringt, wo die zwei Taseln an einander stoßen, die beiden entgegengeletzten Farben zugleich erblicken; welches um so bequemer geschehen kann, als die Taseln entsernter stehen, indem das Spettrum alsdann größer ersoeint.

14

Ad besand mich gegen Abend in einer Eisenschmiede, als eben die glübende Masse unter den Hammer gebracht wurde. Ach batte scharf darauf gesehen, wendete mich um und bliete utsättig in einen offenstehenden Noblenichoppen. Ein ungeheures purpursardnes Vid ichwebte nun vor meinen Augen, und als ich den Bliet von der dunseln Tesinung weg nach den bellen Vertterverichtag wendete, is erschien mir das Phänomen halb grün, halb purvursarden, ie nachdem es einen dunttern oder bellern Grund hinter sich batte. Auf das Abstingen dieser Ericheinung mertte ich damals nicht.

45.

Wie das Abklingen eines umschriebenen Glanzbildes verhält sich auch das Abklingen einer totalen Blendung der Retina. Die Burpursarbe, welche die vom Schnee Geblendeten erblicken, gehört hieher, so wie die ungemein schone grüne Farbe dunkler Gegenstände, nachdem man auf ein weises Papier in der Sonne lange bingeschen. Wie es sich näher damit verhalte, werden diesenigen tünftig untersuchen, deren jugendliche Augen, um der Wissenschaft willen, noch etwas auszustehen sähig sind.

46.

Sieher gehören gleichfalls die schwarzen Buchstaben, die im Abendlichte rot erscheinen. Bielleicht gehört auch die Geschichte hieher, daß sich Blutstropfen auf dem Tische zeigten, an den sich Seinrich der Bierte von Frankreich mit dem Herzog von Guise, um Würsel zu spielen, geseht hatte.

## V. Farbige Bilder.

[7.

Wir murden die physiologischen Farben zuerst beim Abklingen sarbtoser blendender Vilder, so wie auch bei abklingenden allgemeinen sarbtosen Alendungen gewahr. Nun sinden wir analoge Erscheizungen, wenn dem Auge eine schon spezisizierte Farbe geboten wird, wobei uns alles, was wir bisher ersahren haben, immer gegenzwärtig bleiben muß.

48.

Wie von den farblosen Vildern, so bleibt auch von den farbigen der Eindruck im Auge, nur das und die zur Opposition ausgeforderte und durch den Gegensatz eine Totalität hervorbringende Lebendigkeit der Nethaut anschaulicher wird.

Man halte ein kleines Stück lebhaft farbigen Bapiers ober seidenen Zeuges vor eine mäßig erleuchtete weiße Tasel, schaue uns verwandt auf die kleine farbige Aläche und hebe sie, ohne das Auge zu verrücken, nach einiger Zeit hinweg, so wird das Spektrum einer andern Farbe auf der weißen Tasel zu sehen sein. Man kann auch

das farbige Pavier an seinem Orte lassen und mit dem Auge auf einen andern Aleck der weißen Tafel hinblicken, so wird jene farbige Erscheinung sich auch dort sehen lassen; denn sie entspringt aus einem Bilde, das nunmehr dem Auge angehört.

Um in der Kürze zu bemerken, welche Farben denn eigentlich burch diesen Gegenfaß hervorgerufen werden, bediene man sich des illuminierten Farbenfreises unserer Tafeln, ber überhaupt naturgemäß eingerichtet ift und auch hier feine guten Dienfte leiftet, indem die in demsetben diametral einander entgegengesehten Farben dicieniaen find, welche fich im Auge wechielsweise fordern. fordert Gelb das Biolette, Drange das Blane, Burpur das Grüne, und umgefehrt. Go fordern fich alle Abstufungen wechselsweise, die einfachere Karbe fordert die zusammengesetztere, und umgesehrt. 51.

Defter, als mir benten, kommen uns bie hieher gehörigen Fälle im gemeinen Leben por, ja der Aufmerksame sieht diese Erschei= nungen überall, da fie hingegen von dem ununterrichteten Teil der Menschen, wie von unsern Vorfahren, als flüchtige Tehler angesehen werden, ja manchmal gar, als wären es Borbedeutungen von Augenfrankheiten, sorgliches Rachbenken erregen. Ginige bedeutende Källe mögen hier Blaß nehmen.

52.

Alls ich gegen Abend in ein Wirtshaus eintrat und ein wohlgewachsenes Mädchen mit blendend weißem Gesicht, schwarzen Saaren und einem scharlachroten Mieder zu mir ins Zimmer trat, blickte ich fie, die in einiger Entfernung vor mir ftand, in der Sathdämmerung scharf an. Indem fie sich nun darauf himpeabewegte. fah ich auf der mir entgegenstehenden weißen Wand ein schwarzes Weficht, mit einem bellen Schein umgeben, und die übrige Bekleidung der völlig deutlichen Figur erschien von einem schönen Meergrün.

53.

Unter dem optischen Apparat befinden sich Bruftbilder von Karben und Schattierungen, benen entgegengesett, welche die Natur zeigt, und man will, wenn man fie eine Zeit lang angeschant, die Scheingestalt alsbann ziemlich natürlich gesehen haben. Die Sache ift an fich felbst richtig und der Erfahrung gemäß: denn in obigem Kalle hätte mir eine Mohrin mit weißer Binde ein weißes Gesicht schwarz umgeben hervorgebracht; nur will es bei jenen gewöhn= lich flein gemalten Bildern nicht jedermann glücken, Die Teile ber Scheinfigur gewahr zu werben.

54.

Ein Phänomen, das schon früher bei den Naturforschern Aufmerksamteit erregt, läßt sich, wie ich überzeugt bin, auch aus diesen Erscheinungen ableiten.

Man erzählt, daß gewisse Blumen im Sommer bei Abendzeit

gleichsam bligen, phosphoreszieren ober ein augenblickliches Licht ausströmen. Einige Beobachter geben biese Erfahrungen genauer an.

Dieses Phänomen selbst zu sehen, hatte ich mich oft bemüht, ja sogar, um es berporzubringen, fünstliche Bersuche angestellt.

Am 19. Juni 1799, als ich zu später Abendzeit, bei der in eine klare Racht übergebenden Tämmerung, mit einem Freunde im Garten auf und ab ging, bemerkten wir sehr deitlich an den Alumen des orientalischen Mohns, die vor allen andern eine sehr mächtig rote Farbe haben, etwas Flammenähnliches, das sich in ührer Rähe zeigte. Wir stellten uns vor die Stauden hin, saben aufmerksam darauf, konnten aber nichts weiter bemerken, dis uns endlich, dei abermaligem Hins und Vidergeben, gelang, indem wir seitwärts darauf blickten, die Erscheinung so oft zu wiederholen, als uns bestiebte. Es zeigte sich, daß es ein physiologisches Farbenphänomen und der scheindare Aliß eigenklich das Scheinbild der Blume in der gesorderten blaugrünen Farbe sei.

Wenn man eine Blume gerad ansieht, so kommt die Erscheinung nicht hervor; doch müßte es auch geschen, so bald man mit dem Blick wankte. Schielt man aber mit dem Augenwinkel hin, so entsteht eine momentane Doppelerscheinung, bei welcher das Schein:

bild aleich neben und an dem wahren Bilde erblickt wird.

Die Tämmerung ist Ursache, daß das Auge völlig ausgeruht und empfänglich ist, und die Farbe des Mohns ist mächtig genug, bei einer Sommerbämmerung der längsten Tage noch vollkommen zu wirken und ein gesordertes Bild hervorzurusen.

Id) bin überzeugt, daß man diese Erscheinung zum Bersuche erheben und den gleichen Essett durch Papierblumen hervorbringen

fönnte.

Will man indessen sich auf die Ersahrung in der Natur vorsbereiten, so gewöhne man sich, indem man durch den Garten geht, die farbigen Aumen sicharf anzuschen und sogleich auf den Sandweg hinzublicken; man wird diesen alsdann mit Alecken der entgegensgeschen Farbe bestreut sehen. Diese Ersahrung glückt bei bedecktem die naber auch selbst beim heltsten Sonnenschein, der, indem er die Farbe der Blume erböht, sie sähig macht, die gesorderte Farbe mächtig genug hervorzubringen, daß sie selbst bei einem blendenden Lichte noch bemerkt werden kann. So bringen die Päonien schön grüne, die Kalendeln lebhaft blaue Spektra hervor.

55

So wie bei den Versuchen mit farbigen Vildern auf einzelnen Teilen der Retina ein Farbenwechsel gesetmäßig entsteht, so geschieht dasselbe, wenn die ganze Nethhaut von einer Farbe affiziert wird. Henden wir uns überzeugen, wenn wir farbige Gladsscheiden vors Auge nehmen. Man blide eine Zeit lang durch eine blaue Scheibe, so wird die Welt nachher dem befreiten Auge wie von der Sonne erseuchtet erscheinen, wenn auch gleich der Tag grau und die Gegend herbstlich farblos wäre. Sben so sehen wir, indem wir

eine grüne Brille weglegen, die Gegenstände mit einem rötlichen Schein übergläust. Ich sollte daher glauben, daß es nicht wohle gethan sei, zu Schonung der Augen sich grüner Gläser oder grünen Papiers zu bedienen, weit jede Fardspezisstation dem Auge Gewalt anthut und das Organ zur Opposition nötigt.

56.

Saben wir bisher die entgegengesetten Farben sich einander successiv auf der Netina fordern sehen, so bleibt und noch übrig, zu erfahren, daß diese gesetzliche Forderung auch simultan besteben tönne. Malt sich auf einem Teile der Nethaut ein farbiges Bild, so sindet sich der übrige Teil sogleich in einer Disposition, die bes merkten korrespondierenden Farben hervorzubringen. Sett man obige Versuche fort und blieft z. B. vor einer weisen Fläche auf ein gelbes Stück Papier, so ist der übrige Teil des Luges schon disponiert, auf gedachter farbloser Fläche das Violette hervorzubringen. Allein das wenige Gelbe ist nicht mächtig genug, jene Virtung deutsich zu leisten. Vringt man aber auf eine gelbe Wand weiße Papiere, so wird man sie mit einem violetten Ton überzogen sehen.

57

Ob man gleich mit allen Farben diese Versuche anstellen kann, so sind doch besonders dazu Grün und Purpur zu empsehlen, weil diese Farben einander auffallend hervorrusen. Auch im Leben bezegennen uns diese Fälle häusig. Blickt ein grünes Papier durch gestreisten oder geblümten Musselin hindurch, so werden die Streisen oder Rumen rötlich erscheinen. Durch grüne Schaltern ein graues Haus geschen, erscheint gleichsalls rötlich. Die Purpursarbe an dem bewegten Meer ist auch eine gesorderte Farbe. Der besenchtete Teil der Wellen erscheint grün in seiner eigenen Farbe und der beschattete in der entgegengesetzten purpurnen. Die verschiedene Richtung der Wellen gegen das Ausge bringt eben die Wirtung hervor. Durch eine Dessinung roter oder grüner Bordinge erscheinen die Gegenstände draußen mit der gesorderten Farbe. Uedrigens werden sich diese Erscheinungen dem Ausmerksamen überall, ja dis zur Undbeauemslichkeit zeigen.

58.

Haben wir das Simultane dieser Wirkungen bisher in den direkten Fällen kennen gelernt, so können wir solche auch in den umgekehrten bemerken. Rimmt man ein sehr lebhaft drange gesstärdes Stückhen Papier vor die weiße Fläche, so wird man, wenn nan es scharf ansieht, das auf der übrigen Fläche geforderte Plauschwertich gewahr werden. Nimmt man aber das orunge Papier weg und erscheint an dessen. Nimmt man aber das orunge Papier weg und erscheint an dessen. Platz das blaue Scheinbild, so wird sich in dem Augenblick, da dieses völlig wirkfam ist, die übrige Fläche, wie in einer Art von Wetterleuchten, mit einem rötlich gelben Schein überziehen und wird dem Beobachter die produktive Korderung dieser Gesetlichkeit zum sebasten Unschauen bringen.

Wie die geforderten Farben da, wo sie nicht sind, neben und nach der fordernden leicht erscheinen, so werden sie erhöht da, wo fie find. In einem Soje, ber mit grauen Ralksteinen gepflasiert und mit Gras durchwachien mar, erschien das Gras von einer unendlich schönen Grüne, als Abendwolfen einen rötlichen, faum bemerklichen Schein auf bas Pflafter marfen. Im umgetehrten Kalle sieht derjenige, der bei einer mittleren Helle des Himmels auf Wiesen wandelt und nichts als Grün vor sich fieht, öfters die Baumfiamme und Bege mit einem rötlichen Scheine leuchten. Bei Landichaftmalern, besonders denjenigen, die mit Aguarellfarben arbeiten, kommt dieser Ton öfters vor. Wahrscheinlich sehen sie ihn in der Natur, abmen ibn unbewußt nach, und ibre Arbeit wird als unnatürlich getadelt.

Diese Bhanomene sind von der größten Wichtigkeit, indem sie uns auf die Gesetze des Sebens hindeuten und zu künftiger Betrachtung der Farben eine notwendige Vorbereitung find. Auge verlangt dabei gang eigentlich Totalität und schließt in sich selbst den Farbentreis ab. In dem vom Gelben geforderten Bioletten liegt das Rote und Blaue, im Drange das Gelbe und Note, bem das Blaue entivricht; das Grüne vereinigt Blau und Gelb und fordert das Rote; und so in allen Abstufungen der verschiedensten Mischungen. Daß man in diesem Kalle genötigt werde, drei Sauptfarben anzunehmen, ift schon früher von den Beobachtern bemerkt morben.

Wenn in der Totalität die Elemente, woraus fie gusammenwachft, noch bemerflich find, nennen wir fie billig Barmonie, und wie die Lehre von der Harmonie der Farben fich aus diesen Phanomenen herleite, wie nur durch diese Sigenschaften die Kurbe fähig sei, zu ästhetischem Gebrauch angewendet zu werden, ning sich in der Folge zeigen, wenn wir den ganzen Rreis der Beobachtungen durchlaufen haben und auf den Bunkt, wovon wir ausgegangen find, zurückkehren.

## VI. Farbige Schutten.

Che wir jedoch weiter schreiten, haben wir noch höchst mertmürdige Källe dieser lebendig geforderten, neben einander bestehenden Farben zu beobachten, und zwar, indem wir unfre Aufmertsamkeit auf die farbigen Schatten richten. Um zu diesen überzugeben. wenden wir uns vorerft zur Betrachtung ber farblofen Schatten. 63.

Gin Schatten, von ber Sonne auf eine weiße Hache geworfen, gibt uns feine Empfindung von Farbe, fo lange die Conne in ihrer völligen Kraft wirlt. Er scheint schwarz oder, wenn ein Gegenlicht hinzubringen kann, schwächer, halberhellt, grau.

6.4

Bu den farbigen Schatten gehören zwei Bedingungen: erstlich, daß das wirksame Licht auf irgend eine Art die weiße Fläche färbe, zweitens, daß ein Gegenlicht den geworfenen Schatten auf einen gewissen Grad erleuchte.

65

Man sehe bei der Tämmerung auf ein weißes Papier eine niedrig brennende Kerze; zwischen sie und das abuchmende Tagestlicht stelle man einen Bleistift aufrecht, so daß der Schatten, welchen die Kerze wirst, von dem schwachen Tagesticht erhellt, aber nicht ausgehoden werden kann, und der Schatten wird von dem schönsten Blau erscheinen.

GE

Daß dieser Schatten blau sei, bemerkt man alsobald; aber man überzeugt sich nur durch Ausmerksamkeit, daß das weiße Papier als eine röttlich gelbe Räche wirkt, durch welchen Schein jene blaue Farbe im Auge gesordert wird.

-67.

Bei allen farbigen Schatten baher muß man auf ber Fläche, auf welche er geworsen wird, eine erregte Farbe vermuten, welche sich auch bei ausmertsamerer Betrachtung wohl erkennen läßt. Doch überzeuge man sich vorher durch folgenden Versuch.

68

Man nehme zu Nachtzeit zwei brennende Kerzen und stelle sie gegen einander auf eine weiße Fläche; man halte einen dünnen Stab zwischen beiden aufrecht, so daß zwei Schatten entstehen; man nehme ein farbiges Glas und halte es vor das eine Licht, also daß die weiße Fläche gefärbt erscheine, und in demselben Lugenblick wird der von dem nunmehr särbenden Lichte geworfene und von dem farblosen Lichte beseuchtete Schatten die gesorderte Farbe anzeigen.

Es tritt hier eine wichtige Vetrachtung ein, auf die wir noch öfters zurücksommen werden. Die Farbe selbst ist ein Schattiges (verseho); deswegen Kircher vollkommen Recht hat, sie lumen opacatum zu neunen; und wie sie mit dem Schatten verwandt ist, so verbindet sie sich auch gern mit ihm, sie erscheint uns gern in ihm und durch ihn, sobald der Anlaß nur gegeben ist; und so müssen wir bei Gelegenheit der farbigen Schatten zugleich eines Phänomens erwähnen, dessen Ableitung und Entwicklung erst später vorgenommen werden kann.

70.

Man mähle in der Dämmerung den Zeitpunkt, wo das einsfallende himmelsticht noch einen Schatten zu werfen imftande ift, der von dem Kerzenlichte nicht ganz aufgehoben werden kann, so daß vielnehr ein doppetter fällt, einmal vom Kerzenlicht gegen das

Himmelsticht und sodann vom Himmelsticht gegen das Kerzenlicht. Wenn der erstere blau ist, so wird der letztere hochgelb erscheinen. Tieses hohe Gelb ist aber eigentlich nur der über das ganze Papier von dem Merzenlicht verbreitete gelbrötliche Schein, der im Schaffen sichtbar wird.

71.

Hievon kann man sich bei dem obigen Bersuche mit zwei Merzen und farbigen Gläsern am besten überzeugen, so wie die unglaubliche Leichtigkeit, womit der Schatten eine Farbe annimmt, bei der nähern Betrachtung der Widerscheine und sonst mehrmats zur Sprache kommt.

72.

Und so wäre denn auch die Erscheinung der fardigen Schatten, welche den Beobachtern bister so viel zu schaffen gemacht, bequem abgeleitet. Ein seder, der künftigdin sarbige Schatten bemerkt, beobachte nur, mit welcher Farde die helle Fläche, worauf sie erscheinen, etwa tingiert sein nöchte. Ja, man kann die Farde des Schattens als ein Chromatossop der beleuchteten Flächen ansehen, indem man die der Farde des Schattens entgegenstehende Farbe auf der Fläche vermuten und bei näherer Lusmerksamkeit in seden Falle gewahr werden kann.

73.

Wegen dieser nunmehr bequem abzuteitenden farbigen Schatten hat man sich bisher viel gequätt und sie, weit sie meistenteits unter freiem Himmel beobachtet wurden und vorzüglich blau erschienen, einer gewissen heimlich blauen und blaufärbenden Sigenschaft der Luft zugeschrieden. Man kann sich aber bei senem Versuche nit dem Kerzenticht im Jimmer überzeugen, daß keine Art von blauem Schein oder Kiderschein dazu nötig ist, indem man den Versuch an einem grauen trüben Tag, sa hinter zugezogenen weißen Vorhängen anstellen kann, in einem Jimmer, wo sich auch nicht das mindeste Rlaue besindet, und der blaue Schatten wird sich nur um besto schöfer zeigen.

74.

Sauffure sagt in der Beschreibung seiner Reise auf den Montblane: "Sine zweite nicht uninteressante Bemerkung betrifft die Farben der Schatten, die wir trot der genauesten Beodachtung nie dunketzblau sanden, ob es gleich in der Ebene häusig der Fall gewesen war. Wir sahen sie im Gegenteil von neunundsunzigmal einmal getblich, sechsmal blaß bläusich, achtzehnnal sarbensos oder schwarz und vierunddreisigmal blaß violett.

"Benn also einige Plusifer annehmen, daß diese Farben mehr von zufälligen, in der Lust zerstreuten, den Schatten ihre eigentümlichen Nüancen mitteilenden Dünsten herrühren, nicht aber durch eine bestimmte Lust- oder restettierte Himmesssarbe verursacht werden, so scheinen zene Beobachtungen ihrer Meinung günstig zu sein."

Die von de Sauffure angezeigten Erfahrungen werden wir nun

bequem einrangieren fonnen.

Auf der großen Höhe war der Hinmel meistenteils rein von Dünsten. Die Sonne wirkte in ihrer ganzen Kraft auf den weißen Schnee, so daß er dem Auge völlig weiß erschien, und sie sahen bei dieser Gelegenheit die Schatten völlig farbenlos. War die Luft mit wenigen Tünsten geschwängert und entstand dadurch ein gelblicher Ton des Schnees, so solgten violette Schatten, und zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläutiche Schatten, ind zwar waren diese die meisten. Auch sahen sie bläutiche Schatten, jedoch seltener; und daß die blauen und violetsen nur blaß waren, kam von der hellen und heiteren Umgebung, wodurch die Schattenstärfe gemindert wurde. Aur einnal sahen sie den Schatten gelblich, welches, wie wir oben (70) gesehen haben, ein Schatten ist, der von einem farbtosen Gegenlichte geworfen und von dem färbenden Hauptlichte erleuchtet worden.

Auf einer Harzreise im Winter stieg ich gegen Abend vom Brocken herunter; die weiten Flächen auf: und abwärts waren besichneit, die Heibe von Schnee bedeckt, alle zerstreut stehenden Rüme und vorragenden Rlippen, auch alle Baums und Felsenmassen völlig bereist; die Sonne senkte sich eben gegen die Sterteiche hinunter.

Waren den Tag über, bei dem gelblichen Ton des Schnees, schon leise violette Schatten bemerklich gewesen, so mußte man sie num für hochblau ansprechen, als ein gesteigertes Gelb von den besteuchteten Teilen widerschien.

Als aber die Sonne sich endlich ihrem Niedergang näherte und ihr durch die stärkeren Dünste höchst gemäßigter Straht die ganze mich umgebende Welt mit der schönsen Purpursarbe überzog, da verwandbelte sich die Schattensarbe in ein Grün, das nach seiner Alarbeit einem Meergrün, nach seiner Schönheit einem Smaragdzgrün verglichen werden konnte. Die Erscheinung ward immer ledzhafter; man glaubte sich in einer Feenwelt zu besinden: denn alles hatte sich in die zwei tebsasten und so schön übereinstimmenden Farden gesteidet, die endlich mit dem Sonnenuntergang die Prachtzerscheinung sich in eine grane Tämmerung und nach und nach in eine mondz und sternhelle Nacht verlor.

Einer der schönsten Fälle farbiger Schatten kann bei dem Bollmonde beobachtet werden. Der Kerzen: und Mondenschein lassen sich völlig ins Gleichgewicht bringen. Beide Schatten können gleich start und deutlich dargestellt werden, so daß beide Farben sich volltommen balancieren. Man setzt die Tasel dem Scheine des Volltmondes entgegen, das Kerzenticht ein wenig an die Scite, in gehöriger Entsermung; vor die Tasel hält man einen undurchsichtigen Körper: alsdam entsieht ein doppelter Schatten, und zwar wird derzenige, den der Mond wirst und das Kerzenticht bescheint, gewaltig rotgelb und umgekehrt der, den das Licht wirst und der Mond bescheint, vom schönsche Blau geschen werden. Wo beide Schatten zusammentressen und sich zu einem vereinigen, ist er schwarz.

Der gelbe Schatten läßt sich vielleicht auf keine Weise auffallender darstellen. Die unmittelbare Räbe des blauen, der daswischen tretende schwarze Schatten nuchen die Erscheinung deito angenehmer. Ja, wenn der Blid lange auf der Tasel verweilt, so wird das gesorderte Blau das sordernde Gelb wieder gegenseitig sordernd steigern und ins Gelbreite treiben, welches denn wieder seinen Gegensah, eine Art von Meergrün, bervordringt.

Heina muß von der sorbernden Farbe erst recht affisiert sein, che die gesorderte lebhaft bemerklich wird.

Wenn Taucher sich unter dem Meere besinden und das Sonnensticht in ihre Glocke scheint, so ist alles Beleuchtete, was sie umgibt, purpursarbig, wovon fünftig die Ursache anzugeben ist; die Schatten dagegen sehen grün aus. Sben dasselbe Phänomen, was ich auf einem bohen Berge gewahr wurde (75), benerken sie in der Liese des

einem hohen Berge gewahr wurde (75), bemerten sie in der Tiese des Meers, und so ist die Natur mit sich selbst durchaus übereinstimmend.

Einige Erfahrungen und Bersuche, welche fich mischen die Kapitel von farbigen Bildern und von farbigen Schatten gleichsam einsichieben, werden hier nachgebracht.

Man habe an einem Winterabende einen weißen Pavierladen inwendig vor dem Zenster eines Zimmers; in diesem Laden sei eine Seisung, wodurch man den Schnee eines etwa benachbarten Taches sehn tönne; es sei draußen noch einigermaßen dänmrig, und ein Licht fomme in das Jimmer: so wird der Schnee durch die Teisenung vollkommen blau erscheinen, weil nämtich das Lapier durch das Merzenlicht gelb gesärbt wird. Der Schnee, welchen man durch die Teisenung sieht, tritt hier an die Stelle eines durch ein Gegenslicht erhelten Schattens oder, wenn man will, eines grauen Vildes auf gelber Riäche.

80.

Gin andrer febr intereffanter Berfuch mache den Schluß.

Mimmt man eine Tafel grünen Glases von einiger Stärke und täßt darin die Fensterstäbe sich spiegeln, so wird man sie doppelt schen, und zwar wird das Bild, das von der untern Fläche des Glases sonmt, grün sein, das Bild hingegen, das sich von der obern Fläche herteitet und eigentlich farblos sein sollte, wird purpursarben ericheinen.

In einem Gefäß, bessen Boden spiegelartig ist, welches man mit Wasser füllen kann, läßt sich der Versuch sehr artig anstellen, indem man bei reinem Wasser erst die sarblosen Bilder zeigen und durch Färbung desselben sodann die farbigen Vilder produzieren lann.

## VII. Schwach wirfende Lichter.

81

Das energische Licht erscheint rein weiß, und diesen Einbruck macht es auch im höchsten Grade der Blendung. Das nicht in seiner ganzen Gewalt wirkende Licht kann auch noch unter versichiedenen Bedingungen farblos bleiben. Mehrere Natursorscher und Mathematiker haben die Stufen desselben zu messen gesucht. Lambert, Bouguer, Rumford.

-82.

Jedoch findet sich bei schwächer wirkenden Lichtern bald eine Farbenerscheinung, indem sie sich wie abklingende Vilder verhalten (39).

Frgend ein Licht wirkt schwächer, entweder wenn seine Energie, es geschehe, wie es wolle, gemindert wird, oder wenn das Auge in eine Disposition gerät, die Wirkung nicht gemassam erfahren zu können. Jene Erscheinungen, welche objektiv genannt werden können, sinden ihren Plat bei den physischen Farden. Wir erwähnen hier nur des klebergangs vom Weißglüben bis zum Rotglüben bei den hihten Eisens. Nicht weniger bemerken wir, daß Rerzen, auch bei Nachtzeit, nach Maßgabe, wie man sie vom Auge entsernt, röter scheinen.

Der Kerzenschein bei Nacht wirkt in der Nähe als ein gelbes Licht; wir können es an der Wirkung bemerken, welche auf die übrigen Farben hervorgebracht wird. Ein Blaßgelb ist bei Nacht wenig von dem Weisen zu unterscheiden; das Blaue nähert sich dem Grünen und ein Nosensach dem Orangen.

85.

Der Schein des Rerzenlichts bei der Dämmrung wirft lebhaft als ein gelbes Licht, welches die blauen Schatten am besten beweisen, die bei dieser Gelegenheit im Ange hervorgerusen werden.

86.

Die Retina kann durch ein starkes Licht dergestalt gereizt werden, daß sie schwächere Lichter nicht erkennen kann (11). Erstennt sie solche, so erscheinen sie fardig; daher sieht ein Kerzenlicht daß, es verhält sich wie ein abklingendeß; ja, ein Kerzenlicht, daß man bei Nacht länger und schärfer ansieht, ersschiedt immer röter.

87.

Es gibt schwach wirkende Lichter, welche benungeachtet eine weiße, höchstens hellgetbliche Erscheinung auf der Retina machen, wie der Mond in seiner vollen Klarheit. Das fante Holz hat sogar eine Art von bläulichem Schein. Dieses alles wird künftig wieder zur Sprache kommen.

88.

Wenn man nahe an eine weiße oder granliche Wand nachts ein Licht stellt, so wird sie von diesem Mittelpunkt aus auf eine

ziemliche Weife erleuchtet sein. Betrachtet man den daher entitebenden Mreis aus einiger Ferne, so erscheint uns der Rand der erleuchteten Aläche mit einem gelben, nach außen rotgelben Mreise umgeben, und wir werden ausmerksam gemacht, daß das Licht, wenn es scheinend oder widerscheinend nicht in seiner größten Enerzie auf uns wirkt, unserm Auge den Sindruck vom Gelben, Mötlichen und zuleht sogar vom Noten gebe. Hier sinden wir den Uebergang zu den Sosen, die wir um leuchtende Punkte auf eine oder die andere Weise zu sehn pflegen.

## VIII. Subjettive Bofe.

20

Man kann die Höse in subjektive und objektive einkeilen. Die letzten werden unter den physischen Farben abgehandelt, nur die ersten gehören hieher. Sie unterscheiden sich von den obsektiven darin, daß sie verschwinden, wenn man den leuchkenden Gegenstand, der sie auf der Netzhaut hervorbringt, zudeckt.

90

Wir haben oben den Eindruck des leuchtenden Bildes auf die Retina gesehen, und wie es sich auf derselben vergrößert; aber damit ist die Wirkung noch nicht vollendet. Es wirkt nicht allein als Bild, sondern auch als Energie über sich hinaus; es verbreitet sich vom Mittetpuntte aus nach der Peripherie.

91.

Daß ein jolder Rimbus um das leuchtende Bild in unserm Auge bewirket werde, kann man am besten in der dunkeln Kannner sehen, wenn man gegen eine mäßig große Dessnung im Fensterladen hinblickt. Hier ist das helle Bild von einem runden Rebelschein umgeben.

Sinen solchen Nebelschein sah ich mit einem gelben und gelbe roten Kreise umgeben, als ich mehrere Rächte in einem Schlaswagen zubrachte und morgens bei dämmerndem Tageslichte die Angen ausschlug.

92.

Die Höfe erscheinen am lebhasticsten, wenn das Luge ausgeruht und empfänglich ift. Nicht weniger vor einem dunklen hintergrund. Beides ist die Ursache, daß wir sie so start sehen, wenn wir nachts auswachen und uns ein Licht entgegengebracht wird. Diese Beidingungen sanden sich auch zusammen, als Descartes, im Echissitieren, geschlasen hatte und so lebhaste sarbige Scheine um das Licht bemertte.

93.

Sin Licht muß mäßig leuchten, nicht blenden, wenn es einen Hof im Auge erregen soll, wenigstens würden die Höfe eines blendenden Lichtes nicht bemerkt werden können. Wir sehen einen solchen (klanz-hof um die Sonne, welche von einer Wasserstäche ins Auge fällt.

94.

Genau beobachtet, ist ein solcher Hof an seinem Rande mit einem gelben Saume eingefaßt. Aber auch hier ist jene energische Wirkung noch nicht geendigt, sondern sie scheint sich in abwechselnden Kreisen weiter sort zu bewegen.

95

Es gibt viele Fälle, die auf eine freisartige Wirkung der Retina deuten, es sei nun, daß sie durch die runde Jorm des Auges selbst und seiner verschiedenen Teile oder sonst hervorgebracht werde.

-96.

Wenn man das Auge von dem innern Augenwinkel her nur ein wenig drückt, so entstehen dunktere oder hellere Kreise. Wan kann bei Nachtzeit manchmal auch ohne Druck eine Succession solcher kreise gewahr werden, von denen sich einer aus dem andern entwickelt, einer vom andern verschlungen wird.

17

Wir haben schon einen gelben Rand um den von einem nah gestellten Licht erleuchteten weißen Raum gesehen. Dies wäre eine Art von obsettivem Hof (88).

98.

Die subjettiven Sofe fonnen wir und als den Ronflitt bes Lichtes mit einem sebendigen Raume denken. Aus dem Monflitt des Bewegenden mit dem Bewegten entsteht eine undulierende Be-Man kann das Gleichnis von den Ringen im Waffer hernehmen. Der hineingeworfene Stein treibt das Waffer nach allen Seiten, Die Wirtung erreicht eine bochfte Stufe, fie klingt ab und gelangt, im Gegenfag, zur Tiefe. Die Wirkung geht fort, kulminiert aufs neue, und so wiederholen sich die Rreise. Erinnert man fich der konzentrischen Ringe, die in einem mit Waffer gefüllten Trinfglase entstehen, wenn man versucht, einen Ion durch Reiben des Randes bervorzubringen; gedenft man der intermittierenden Schwingungen beim Abklingen der Glocken, so nähert man fich wohl in der Borstellung demjenigen, was auf der Retina porgeben mag, wenn fie von einem leuchtenden Gegenftand ge= troffen wird, nur daß sie, als lebendig, schon eine gewisse freis: artige Disposition in ihrer Organisation hat.

-99.

Die um das leuchtende Bild sich zeigende helle Kreissläche ist gelb mit Not geendigt. Darauf solgt ein grünlicher Kreis, der mit einem roten Nande geschlössen ist. Dies scheint das gewöhnliche Phänomen zu sein bei einer gewissen Größe des leuchtenden Körpers. Diese höfe werden größer, je weiter man sich von dem leuchtenden Bilde entsernt.

-100.

Die Höfe können aber auch im Luge unendlich klein und vielsfach erscheinen, wenn der erste Anstoft klein und mächtig ist. Der Bersuch macht sich am besten mit einer auf der Erde liegenden, von

ber Conne beichienenen Gotoflinter. In Diefen Gallen erscheinen Die Boje in bunten Strabten. Bene farbige Erscheinung, welche Die Sonne im Ange macht, indem fie durch Baumbtatter dringt, icheint auch hicher zu gehören.

## Pathologifche Sarben.

#### Unbang.

#### 101.

Die phiniologischen Farben fennen wir nunmehr hinreichend, um sie von den pathologischen zu unterscheiden. Wir missen, welche Ericheinungen dem gefunden Auge zugehören und nötig find, damit fich das Draan vollkommen lebendig und thätig erzeige.

102.

Die frankhaften Phänomene deuten gleichfalls auf organische und physische Gesetze; denn wenn ein besonderes lebendiges Wesen von derjenigen Regel abweicht, durch die es gebildet ift, so strebt es ins allgemeine Leben hin, immer auf einem gesetlichen Wege, und macht uns auf seiner ganzen Bahn jene Marimen auschautich, aus welchen Die Welt entsprungen ist und durch welche sie zusammengehalten wird.

103.

Wir sprechen hier zuerft von einem sehr merkwürdigen Zuftande, in welchem fich die Augen mancher Berfonen befinden. Indem er eine Abweichung von der gewöhnlichen Art, die Farben zu sehen, anzeigt, so gehört er wohl zu den trauthaften; da er aber regelmäßig ist, öfter vorkommt, sich auf mehrere Familiengtieder erstreckt und sich wahrscheinlich nicht heilen läßt, so siellen wir ihn billia auf die Greuze.

104.

3ch kaunte zwei Subjekte, Die damit behaftet waren, nicht über zwanzig Jahre att; beibe hatten blaugraue Augen, ein scharfes Gesicht in der Rabe und Ferne, bei Tages: und Kerzenlicht, und ihre Urt, Die Farben gu feben, war in der Sauptfache völlig über= einstimmend.

105.

Mit uns treffen sie zusammen, daß sie Weiß, Schwarz und Grau nach unser Weise benennen; Weiß sahen sie beide ohne Beimischung. Der eine wollte bei Schwarz etwas Bräunliches und bei Grau etwas Rötliches bemerken. Neberhaupt scheinen sie die Abstufung von Sell und Duntel sehr gart zu empfinden.

106.

Mit uns icheinen fie Gelb, Notgelb und Gelbrot zu feben; bei bem letten jagen fie, fie faben bas Gelbe gleichsam über bem Rot schweben, wie lasiert. Karmin, in der Mitte einer Untertasse bicht aufgetrocinet, nannten fie Rot.

#### 107.

Nun aber tritt eine auffallende Disserrz ein. Man streiche mit einem genetzen Pinfel den Karmin leicht über die weiße Schale, so werden sie diese entstehende helle Farbe der Farbe des Himmels vergleichen und solche Mau nennen. Zeigt man ihnen daneben eine Rose, so nennen sie diese auch blau und können dei allen Proben, die man anstellt, das Hellblau nicht von dem Rosensarb unterzicheiden. Sie verwechseln Rosensarb, Blau und Violett durchaus; nur durch kleine Schattierungen des Helleren, Tunkleren, Lebehafteren, Schwächeren schattierungen des Helleren, Tunkleren, und bastelleren, Schwächeren schattierungen des Helleren, Tunkleren, und bastelleren schafteren.

108

Jerner können sie Grün von einem Dunkelorange, besonders aber von einem Notbraun nicht unterscheiben.

109

Wenn man die Unterhaltung mit ihnen dem Zusall überläßt und sie bloß über vorliegende Gegenstände befragt, so gerät man in die größte Verwirrung und fürchtet, wahnsinnig zu werden. Mit einiger Methode hingegen kommt man dem Geseh dieser Gesseswidrigkeit schon um vieles näher.

110.

Sie haben, wie man aus dem Obigen sehen kann, weniger Farben als wir; daher denn die Berwechselung von verschiedenen Farben entsteht. Sie nennen den Simmel rosensate und die Rose blan, oder umgekehrt. Run fragt sich: Sehen sie beides blan oder beides rosenstate? Sehen sie das Erange grün?

111.

Diese settsamen Rätsel scheinen sich zu lösen, wenn man annimmt, daß sie kein Blau, sondern an dessen Statt einen diknierten Kurpur, ein Rosensarb, ein helles, reines Rot sehen. Symbolisch kann man sich diese Lösung einstweilen solgendermaßen vorstellen.

112.

Rehmen wir aus unserm Farbenkreise das Blaue heraus, so sehlt uns Blau, Biolett und Grün. Tas reine Rot verbreitet sich an der Stelle der beiden ersien, und wenn es wieder das Gelbe berührt, bringt es anstatt des Grünen abermals ein Trange hervor.

113.

Indem wir uns von dieser Erklärungsart überzeugt halten, haben wir diese merkwürdige Abweichung vom gewöhnlichen Sehen Aknanoblepsie genannt und zu bessere Einsicht mehrere Figuren gezeichnet und illuminiert, bei deren Erklärung wir kinftig das Beitre beizubringen gedenken. Auch sindet man daselbst eine Landsschaft, gesärbt nach der Weise, wie diese Menschen wahrscheinlich die Natur sehen, den Himmel rosensarb und alles Grüne in Tönen vom Gesben bis zum Braunroten, ungefähr wie es uns im Herbst erscheint.

#### 114.

Vir sprechen nunmehr von frankhaften sowohl als allen widernatürlichen, außernatürlichen, settenen Affektionen der Actina, wobei, ohne äußeres Licht, das Ange zu einer Lichterscheinung disponiert werden fann, und behalten uns vor, des galvanischen Lichtes künstig zu erwähnen

#### 115.

#### 116.

Operierte Starfranke, wenn sie Schnierz und Hitse im Auge haben, seben hänsig seurige Blitze und Hunken, welche zuweilen acht bis vierzehn Tage bleiben oder doch so lange, bis Schnierz und Hitse weicht.

#### 117.

Sin Kranker, wenn er Ohrenichmerz bekam, sah jederzeit Lichtjunten und Augeln im Auge, so lange der Schmerz dauerte.

## 118.

Burmkranke haben oft sonderbare Erickeinungen im Auge, bald Feuersunken, bald Lichtgespenster, bald schreichen Figuren, die sie nicht entsernen können. Bald sehen sie doppelt.

#### 119.

Hopodondristen sehen häusig schwarze Figuren, als Fäden, Haare, Spinnen, Itiegen, Weipen. Diese Erscheinungen zeigen sich auch bei anfangendem schwarzen Star. Manche sehen halbdurchsichtige kleine Röhren, wie Fügel von Insetten, Wasserbläschen von verschiedener Größe, welche beim Keben des Auges niedersinken, zus weisen gerade so in Verbindung hängen, wie Froschlaich, und bald als Linsen bemertt werden.

#### 120.

Wie dort das Licht ohne äußeres Licht, so entspringen auch diese Bilder ohne äußere Bilder. Sie sind teils vorübergehend, teils lebendslänglich danernd. Siebei tritt auch manchmal eine Jarbe ein; denn Hupochondristen sehen auch häusig gelbrote schmale Bänder im Auge, oft hestiger und häusiger am Morgen oder bei leerem Magen.

#### 121.

Daß der Eindruck irgend eines Vildes im Ange einige Zeit verharre, kennen wir ats ein physiologisches Phänomen (23); die alls zu lange Dauer eines solchen Eindrucks hingegen kann als krankhaft angesehen werden.

#### 122.

Je schwächer das Auge ist, desto länger bleibt das Bith in demsselben. Die Retina stellt sich nicht sobald wieder her, und man kann die Wirkung als eine Art von Paralyse ansehen (28).

#### 123

Bon blendenden Bildern ist es nicht zu verwundern. Wenn man in die Sonne sieht, so kann man das Bild mehrere Tage mit sich heruntragen. Boyle erzählt einen Fall von zehn Jahren.

124

Das Gleiche findet auch verhättnismäßig von Bildern, welche nicht blendend find, siatt. Büsch erzählt von sich selbst, daß ihm ein Aupferstich volltommen mit allen seinen Teiten bei siebzehn Minuten im Auge gebtieben.

125.

Mehrere Personen, welche zu Kramps und Vollblütigkeit geneigt waren, behieften das Vild eines hodvoten Kattuns mit weißen Muscheln viele Minuten lang im Auge und sahen es wie einen Flor vor allem schweben. Nur nach langem Neiben des Auges verstor sich's.

126.

Scherffer bemertt, daß die Purpurfarbe eines abklingenden ftarken Lichteindrucks einige Stunden danern könne.

127.

Wie wir durch Truck auf den Augapfel eine Lichterscheinung auf der Netina bervordringen lönnen, so entsteht bei schwachem Truck eine rote Farbe und wird gleichsam ein abklingendes Licht hervorgebracht.

128.

Viele Kranke, wenn sie erwachen, sehen alles in der Farbe des Morgenrots, wie durch einen roten Flor; auch wenn sie am Abend tesen und swischendurch einnicken und wieder auswachen, psiegt es zu geschehen. Dieses bleibt minntenlang und vergeht altensalls, wenn das Luge etwas gerieden wird. Dabei sind zuweisen rote Sterne und Kugeln. Dieses Notsehen dauert auch wohl eine lange Zeit.

129.

Die Luftfahrer, besonders Zambeccari und seine Gefährten, wollen in ihrer höchsten Erhebung den Mond bluttot gesehen haben. Da sie sich über die irdischen Tünste emporgeschwungen hatten, durch welche wir den Mond und die Sonne wohl in einer solchen Farbe sehen, so täßt sich vermuten, daß diese Erscheinung zu den pathologischen Farben gehöre. Es mögen nämlich die Sinne durch den ungewohnten Justand dergestatt afsiziert sein, daß der ganze Körper und besonders auch die Netina in eine Art von Unrührbarteit und Unreisbarteit verfällt. Es ist daher nicht unmöglich, daß der Mond als ein höchst abgestumpftes Licht wirke und also die Gesill der roten Farbe hervordringe. Den Hamburger Lustzfahrern erschien auch die Sonne blutrot.

Wenn die Luftfahrenden zusammen sprechen und sich kaum hören, sollte nicht auch dieses der Unreizbarkeit der Nerven eben jo gut als der Dünne der Luft zugeschrieben werden können?

#### 130

Die Gegenstände werden von Mranken auch manchmal vielfärbig gesehen. Bonte erzählt von einer Dame, daß sie nach einem Eturze, wobei ein Ange gequetscht worden, die Gegenstände, besonders aber die weißen, lebhaft bis zum Unerträglichen schimmern gesehen.

#### 131.

Die Aerzte nennen Ebrupfie, wenn in tophischen Krantheiten, besonders der Augen, die Patienten an den Kändern der Bilder, wo Hell und Dunkel an einander grenzen, sarbige Umgebungen zu sehen versichern. Wahrscheinlich entsteht in den Liquoren eine Bersänderung, wodurch ihre Achronasie ausgehoben wird.

#### 139

Beim grauen Star läßt eine startgetrübte Kristalltinse ben Kranken einen roten Schein sehen. In einem solchen Falle, der durch Elektrizikät behandelt wurde, veränderte sich der rote Schein nach und nach in einen gelben, zulegt in einen weißen, und der Kranke sing an, wieder Gegenstände gewahr zu werden; woraus man schließen konnte, daß der trübe Zustand der Linse sich nach und nach der Turchsichtigkeit nähere. Diese Erscheinung wird sich, sebald wir mit den physischen Jarben nähere Bekanntschaft gemacht, beauem ableiten lassen.

#### 133.

Kann man nun annehmen, daß ein gelbsüchtiger Kranter durch einen wirklich gelögefärdten Liquor hindurchsehe, so werden wir schon in die Achteitung der chemischen Farben verwiesen, und wir sehn teicht ein, daß wir das Kapitel von den pathologischen Jarben nur dann erst vollkommen ausarbeiten können, wenn wir und mit der Jarbentehre in ihrem ganzen Umsang bekannt gemacht; deshald sei an dem Gegenwärtigen genug, die wir später das Angedeutete weiter aussiühren können.

#### 134.

Nur möchte hier zum Schlusse noch einiger besondern Dise positionen des Auges portäusig zu ermähnen sein

Es gibt Maler, welche, anftatt daß fie die natürliche Farbe wiedergeben sollten, einen allgemeinen Ton, einen warmen oder kalten, über das Bild verbreiten. So zeigt sich auch bei manchen eine Borliebe für gewisse Farben, bei andern ein Ungesühl für Harmonie.

#### 135.

Endlich ist noch bemerkenswert, daß witde Nationen, ungebildete Menschen, ninder eine große Vorliebe für lebhaste Jarben empsinden; daß Tiere bei gewissen Farben in Jorn gevaten; daß gebildete Menschen in Kleidung und sonstiger Umgebung die lebhasten Jarben vermeiden und sie durchgängig von sich zu entsernen suchen.

## Zweife Abfeilung. Physische Earben.

136.

Physische Farben nennen wir diejenigen, zu deren Hervorsbringung gewisse materielle Mittel nötig sind, welche aber selbst teine Farbe haben und teils durchsichtig, teils trüb und durchsichtiend, teils völlig undurchsichtig sein können. Dergleichen Farben werden also in unserm Auge durch solche äußere bestimmte Anlässe erzeugt oder, wenn sie schon auf irgend eine Weise außer uns erzeugt sind, in unser Auge zurückgeworsen. Ob wir nun schon hiedurch denselben eine Art von Shettivität zuschreiben, so bleibt doch das Borübergehende, nicht Festzuhaltende meistens ihr Kennzzeichen.

137.

Sie heißen daher auch bei den frühern Natursorschern colores apparentes, fluxi, fugitivi, phantastici, falsi, variantes. Zugleich werden sie speciosi und emphatici, wegen ihrer auffallenden Herrstichtet, genannt. Sie schließen sich unmittelbar an die physioslogischen an und scheinen nur um einen geringen Grad mehr Realität zu haben. Denn wenn bei senen vorzüglich das Auge wirsfam war und wir die Phänomene derselben nur in uns, nicht aber außer uns darzustellen vermochten, so tritt nun hier der Fall ein, daß zwar Farben im Auge durch sarbtose Gegenstände erregt werden, daß wir aber and eine farblose Fäche an die Stelle unserer Retina seinen und auf derselben die Erschrungen außer uns gewahr werden können; wobei und sedoch alle Ersahrungen auf das bestimmteste überzeugen, daß hier nicht von sertigen, sondern von werdenden und wechselnden Farben die Rede sei.

138

Wir sehen uns beshalb bei biesen physischen Farben burchaus imstande, einem subjektiven Phanomen ein objektives an die Seite zu sehen und öfters, durch die Verbindung beider, mit Glück tieser in die Natur der Erscheinung einzudringen.

139.

Bei den Erfahrungen also, wobei wir die physischen Farben gewahr werden, wird das Auge nicht für sich als wirkend, das Licht niemals in unmittelbaren Bezuge auf das Auge betrachtet, sondern wir richten unsere Ausmertsamkeit besonders darauf, wie durch Mittel, und zwar sarbsose Mittel, verschiedene Bedingungen entsiehen.

140.

Das Licht kann auf breierlei Weise unter biesen Umständen bedingt werden. Erstlich, wenn es von der Obersläche eines Mittels zurüchtrahlt, da denn die kakopkrischen Bersuche zur Sprache fonnten. Zweitens, wenn es an dem Nande eines Mittels hersstradt. Die dabei eintretenden Erscheinungen wurden ehemals perioptische genannt; wir nennen sie paroptische. Trittens, wenn es durch einen durchscheinenden oder durchsichtigen Mörper durchgebt, welches die dioptrischen Versuche sind. Eine vierte Art physischer Karben baben wir epoptische genannt, indem sich vie Erscheinung, ohne vorgängige Mitteitung (zuzis), auf einer farblosen Oberstäche der Mörper unter verschiedenen Bedingungen sehn läßt.

#### 11

Beurteiten wir diese Aubriten in Bezug auf die von uns bestiebten Hauptabteitungen, nach welchen wir die Farben in physioslogischer, physischer und chemischen Rücksicht betrachten, so sinden wir, daß die katoptrischen Farben sich nahe au die physiologischen auchtließen, die paroptischen sich school etwas mehr ablösen und geswissen selbständig werden, die dioptrischen sich ganz eigentlich physisch erweisen und eine entschieden objettive Seite haben; die expoptischen, obgleich in ihren Aufängen auch nur apparent, machen den Nebergang zu den chemischen Farben.

#### 142.

Wenn wir also unsern Vortrag stetig nach Anleitung der Natur sortssühren wollten, so dürsten wir nur in der jest eben bezeichneten Ordnung auch sernerhin versahren; weil aber bei didattischen Vorträgen es nicht sowohl darauf antonunt, dassenige, wovon die Nede ist, an einander zu knüpsen, vielmehr solches wohl aus einander zu sondern, damit erst zulest, wenn alles Einzelne vor die Seele gebracht ist, eine große Einheit das Besondere verschlinge, so wollen wir uns gleich zu den dioptrischen Farben wenden, um den Leser alsbald in die Mitte der physischen Farben zu versehen und ihm ihre Eigenschaften aussallender zu machen.

## IX. Dioptrifche Farben.

#### 143.

Man nennt dioptrische Farben diesenigen, zu deren Entstehung ein sarbloses Mittel gesordert wird, dergestalt, daß Licht und Ainsternis hindurchwirfen, entweder aufs Auge oder auf entsgegenstehende Flächen. Es wird also gesordert, daß das Mittel durchsichtig oder wenigstens dis auf einen gewissen Grad durch schend sei.

#### 144.

Nach diesen Bedingungen feilen wir die dieptrischen Erscheinungen in zwei Rtassen und setzen in die erste diesenigen, welche bei durchscheinenden früben Mitteln entstehen, in die zweite aber solche, die sich alsdann zeigen, wenn das Mittel in dem höchst möglichen Grade durchsichtig ist.

## X. Dioptrifde Farben der erften Alaffe.

145.

Der Naum, den wir uns feer denken, hätte durchaus für uns die Sigenschaft der Durchsichtigkeit. Wenn sich nun derselbe derzgestalt süllt, daß unser Auge die Aussüllung nicht gewahr wird, so entsieht ein materielles, mehr oder weniger körperliches, durchssichtiges Mittel, das luste und gasartig, flüssig oder auch sest fein kann.

146.

Die reine durchscheinende Trübe leitet sich aus dem Durchssichtigen her. Sie kann sich uns also auch auf gedachte dreisache Weise darstellen.

147.

Die vollendete Trübe ist das Weiße, die gleichgültigste, hellste, erste undurchsichtige Raumersüllung.

148

Das Turchsichtige selbst, empirisch betrachtet, ist schon der erste Grad des Trüben. Die serneren Grade des Trüben bis zum uns durchsichtigen Weißen sind unendlich.

149.

Auf welcher Stufe wir auch das Trübe vor seiner Undurchsichtigkeit sesthalten, gewährt es uns, wenn wir es in Verhältnis zum Hellen und Dunkeln setzen, einsache und bedeutende Phänomene.

150.

Das höchst energische Licht, wie das der Sonne, des Phosephors, in Lebensluit verbrennend, ist blendend und sarblos. So kommt auch das Licht der Fixsterne meistens farblos zu uns. Dieses Licht aber, durch ein auch nur wenig trübes Mittel gesehen, erscheint uns gelb. Nimmt die Trübe eines solchen Mittels zu, oder wird seine Tiese vermehrt, so sehen wir das Licht nach und nach eine gelbrote Farbe annehmen, die sich endlich bis zum Rubinroten steigert.

151.

Wird hingegen durch ein trübes, von einem darauffallenden Lichte erleuchtetes Mittel die Finsternis gesehen, so erscheint uns eine blaue Farbe, welche immer heller und blässer wird, je mehr sich die Tribe des Mittels vermehrt, hingegen immer dunkser und satter sich zeigt, je durchsichtiger das Trübe werden kann, ja bei dem nindesten Grad der reinsten Trübe als das schönste Violett dem Auge sühsbar wird.

152.

Wenn diese Wirtung auf die beschriebene Weise in unserm Auge vorgeht und also subjettiv genannt werden kann, so haben wir uns auch durch objettive Erscheinungen von derselben noch mehr zu vergewissern Denn ein so gemäßigtes und getrübtes Licht wirft auch auf die Gegenstände einen gelben, gelbroten oder purpurnen Schein; und ob sich gleich die Virtung der Ainsternis durch das Trübe nicht eben so mächtig äußert, so seigt sich doch der blaue Himmet in der Camera obseura ganz deutlich auf dem weißen Papier neben jeder andern körperlichen Karbe.

153.

Wenn wir die Fälle durchgehn, unter welchen uns dieses wichtige Grundphänomen ericheint, so erwähnen wir billig zuerst der atmosphärischen Farben, deren meiste bieher geordnet werden können.

154.

Die Sonne, durch einen gewissen Grad von Tünsten gesehen, zeigt sich mit einer gelblichen Scheibe. Dit ist die Mitte noch blenz dend gelb, wenn sich die Känder schon rot zeigen. Beim Heerrauch (wie 1794 auch im Norden der Fall war) und noch mehr bei der Disposition der Utmosphäre, wenn in südlichen Gegenden der Scieroeco berricht, erscheint die Sonne rubinrot mit allen sie im setzen Falle gewöhnlich umgebenden Wolfen, die alsdann zene Farbe im Widerschein zurückwerfen.

Morgen: und Abendröte entsteht aus dersetben Ursache. Die Sonne wird durch eine Röte verkündigt, indem sie durch eine größere Masse von Tünken zu uns strahtt. Ze weiter sie heraustommt,

desto heller und gelber wird der Echein.

155.

Wird die Finsternis des unendlichen Raums durch atmosphärische, vom Tagesticht erleuchtete Tünste hindurch angesehen, so erscheint die blaue Farbe. Auf hohen Gebirgen sieht man am Tage den Simmel königsblau, weil nur wenig feine Tünste vor dem unendlichen sinstern Raum schweben; sobald man in die Thäler berabssteigt, wird das Blaue heller, bis es endlich, in gewissen Regionen und bei zunehmenden Tünsten, ganz in ein Weisblau übergeht.

156.

Sten so ideinen ums auch die Berge blau; denn indem wir sie in einer sotden Zerne erblicken, daß wir die Lokalfarben nicht mehr sehen und tein Licht von ihrer Oberstäche mehr auf unser Auge wirft, so gelten sie als ein reiner sinsterer Gegenstand, der nun durch die dazwischen tretenden trüben Tünste blau erscheint.

Much iprechen wir die Schattenteile naberer Gegenstände für

blau an, wenn die Luft mit feinen Tünften gefättigt ist.

Die Sisberge hingegen erscheinen in großer Entsernung noch immer weiß und eher gelblich, weil sie immer noch als hell durch den Dunftfreis auf unser Auge wirken.

159.

Die blane Erscheinung an dem untern Teil des Merzenlichtes gehört auch hieher. Man halte die Flamme vor einen weißen

Grund, und man wird nichts Blaucs feben; welche Karbe hingegen fogleich erscheinen wird, wenn man die Flamme gegen einen schwarzen Grund halt. Diefes Phanomen erscheint am lebhaftesten bei einem angegundeten Löffel Weingeift. Wir können also den untern Teil der Klamme für einen Dunft ansprechen, welcher, obgleich unendlich fein, doch vor der dunklen Fläche sichtbar wird: er ist so fein, daß man beguem durch ihn lefen tann; babingegen die Spite ber Flamme, welche und die Gegenstände verdedt, als ein selbstleuchtender Rörper anzuschen ist.

Uebrigens ist der Rauch gleichfalls als ein trübes Mittel anzuschen, das und vor einem hellen Grunde gelb oder rötlich, vor einem dunklen aber blau erscheint.

Wenden wir uns nun zu den slüffigen Mitteln, so finden wir, daß ein jedes Waffer, auf eine garte Weise getrübt, benselben Gffett hervorbringe.

Die Infusion des nephritischen holzes (ber Guilandina Linnaei), welche früher so großes Aufsehen machte, ist nur ein trüber Liquor, der im dunkten hölzernen Becher blau aussehen, in einem durchfichtigen Glase aber, gegen die Conne gehalten, eine gelbe Erscheinung bervorbringen muß.

163.

Ginige Tropfen wohlriechender Waffer, eines Weingeiftfirniffes, mancher metallischen Colutionen fonnen das Waffer zu folchen Berjuchen in allen Graden trübe machen. Seifenspiritus thut fast die befte Wirkung.

164.

Der Grund des Meeres erscheint den Tauchern bei hellem Sonnenichein purpurfarb, wobei das Meerwaffer als ein trübes und tiefes Mittel wirft. Sie bemerken bei dieser Gelegenheit die Schatten grün, welches die geforderte Farbe ift (78).

Unter den festen Mitteln begegnet uns in der Natur zuerst der Oval, beffen Karben wenigstens jum Teil daraus zu erflären find, daß er eigentlich ein trübes Mittel sei, wodurch bald helle, bald duntle Unterlagen fichtbar werden.

Bu allen Bersuchen aber ist bas Spalglas (vitrum astroides, girasole) der erwünschteste Rörper. Es wird auf verschiedene Weise verfertigt und seine Trübe durch Metallfalte hervorgebracht. trübt man das Glas dadurch, daß man gepülverte und kalzinierte Unochen mit ihm zusammenschmelzt, deswegen man es auch Beinalas nennt; doch geht dieses gar zu leicht ins Undurchsichtige über.

Man kann dieses Glas zu Bersuchen auf vielerlei Weise zurichten;

benn entweber man macht es nur wenig trüb, da man denn durch mehrere Schicken über einander das Licht vom belisten Gelb dis zum tiessten Purpur sühren kann; oder man kann auch stark getrübtes Glas in dünnern und stärkeren Scheiben anwenden. Auf beide Arten lassen, sich die Bersuche anstellen; besonders darf man aber, um die hohe blaue Farbe zu sehen, das Glas weder allzu trüb noch allzu kark nehmen: denn da es natürtich ist, das das Sinstere nur schwach durch die Trübe hindurch wirke, so geht die Trübe, wenn sie zu dicht wird, gar schnell in das Leisse hinüber.

168

Fensterscheiben durch die Stellen, an welchen sie blind geworden sind, wersen einen gelben Schein auf die Gegenstände, und eben diese Stellen sehen blau aus, wenn wir durch sie nach einem dunkten Gegenstande blicken.

169.

Das angerauchte Glas gehört auch hieher und ist gleichfalls als ein trübes Mittel auzusehen. Es zeigt uns die Sonne mehr oder weniger rubinrot; und ob man gleich diese Erscheinung der schwarze braumen Farbe des Außes zuschreiben tönnte, so kann man sich doch überzeugen, daß bier ein trübes Mittel wirke, wenn man ein solches mäßig angerauchtes Glas, auf der vordern Zeite durch die Sonne erleuchtet, vor einen dunklen Gegenstand hält, da wir denn einen blantichen Schein gewahr werden.

Mit Vergamentblättern läßt sich in der dunkeln Kammer ein auffallender Versuch anstellen. Wenn man vor die Orffnung des eben von der Sonne beschiedenen Fensterladens ein Stück Pergament befestigt, so wird es weißtich erschienen; fügt man ein zweites hinzu, so entsteht eine gelbtiche Farbe, die immer zumimmt und endlich die ins Rote übergeht, je mehr man Vlätter nach und nach hinzufügt.

171.

Einer solchen Wirkung der gefrühten Kristalllinse beim grauen Star ist schon oben gedacht (132).

172

Sind wir nun auf diesem Wege schon bis zu der Wirkung eines kaum noch durchscheinenden Trüben gelangt, so bleibt uns noch übrig, einer wunderbaren Erscheinung augenblicklicher Trübe zu gedenken.

Das Porträt eines angesehnen Theologen war von einem Künstler, welcher praktisch besonders gut mit der Farbe umzugehen wußte, vor mehrern Jahren gemalt worden. Der hochwürdige Mann stand in einem glänzenden Samtrocke da, welcher sast mehr als das Gesicht die Augen der Anschauer auf sich zog und Bewunderung erregte. Indessen hatte das Bild nach und nach durch Lichterdamps und Staub von seiner ersten Lebhaftigteit vieles vertoren. Man übergab es daher einem Maler, der es reinigen und mit einem neuen Kirnis überziehen sollte. Dieser sängt nun sorgfältig an, zuerst das Bild mit einem seuchten Schwannn abzuwaschen; saum

aber hat er es einigemal überfahren und den stärksten Schmuh weggewischt, als zu seinem Erstaunen der schwarze Santrock sich plöstich in einen hellblauen Plüschrock verwandelt, wodurch der gefülliche derr ein sehr wettliches, obzleich allmodisches Ansehn gewinnt. Der Maler getraut sich nicht, weiter zu waschen, degreist nicht, wie ein hellblau zum Grunde des tiessten Schwarzen liegen, noch weniger, wie er eine Lasur so schwalt könne weggescheuert haben, welche ein solches Blau, wie er vor sich sah, in Schwarz zu verwandeln imstande gewesen wäre.

Genug, er fühlte sich sehr bestürzt, das Bild auf diesen Grad verdorben zu haben: es war nichts Geistliches mehr daran zu sehen, als nur die vielgeloette, runde Perücke, wobei der Tausch eines verschossenen Plüschrocks gegen einen tresstichen neuen Samtrock durchaus unerwünscht blieb. Tas lebel schien indezien unheitbar, und unser guter rünftler sehnte mismuttig das Bild gegen die

Band und legte fich nicht ohne Corgen zu Bette.

Wie ersteut aber war er den andern Morgen, als er das Gemälde wieder vornahm und den schwarzen Samtrock in völligem Glanze wieder erblickte. Er konnte sich nicht enthalten, den Rock an einem Ende abermals zu benehen, da denn die blaue Karbe

wieder erschien und nach einiger Zeit verschwand.

Alls ich Nachricht von diesem Phänomen erhielt, begab ich mich sogleich zu dem Bunderbilde. Es ward in meiner Gegenwart mit einem fenchten Schwannme überfahren, und die Beränderung zeigte sich sehr schwell. Ich sich einen zwar etwas verschoffenen, aber völlig hellblauen Plüfchrock, auf welchem an dem Aermel einige braune Striche die Kalten andenteten.

Ich erklärke mir diese Phänomen ans der Lehre von den trüben Mitkelm. Der Künftler mochke seine schon gemalte schwarze Farbe, um sie recht tief zu machen, mit einem besondern Firnis lasieren, welcher beim Waschen einige Feuchtigkeit in sich sog und dadurch trübe ward, wodund das unterliegende Schwarz sogleich als Blan erschien. Vielleicht kommen diesenigen, welche viel mit Firnissen umgeben, durch Zusul oder Nachdenken auf den Weg, diese sondersbare Erscheinung den Freunden der Natursorschung als Experiment darzustellen. Wir hat es nach mancherlei Proben nicht gelingen wollen.

173.

Haben wir nun die herrsichten Fälle atmosphärischer Erscheisnungen, so wie andere geringere, aber doch immer genugiam besdeutende, aus der Hauptersahrung mit trüben Mitteln hergeteitet, so zweiseln wir nicht, daß ausmerksame Natursreunde immer weiter gehen und sich üben werden, die im Leben mannigsattig vorkommens den Erscheinungen auf eben diesem Wege abzuteiten und zu erstären; so wie wir hoffen können, daß die Natursricher sich nach einem hintänglichen Apparat umsehen werden, um so bedeutende Ersfahrungen den Wißbegierigen vor Augen zu bringen.

#### 171.

Sa, wir möchten jene im allgemeinen ausgesprochene Haupterscheinung ein Grund- und Urphanomen nennen, und es set uns erlaubt, bier, was wir darunter versieben, sogleich beisubringen.

#### 175

Das, was wir in der Erfahrung gewahr werden, find meistens nur Falle, welche sich mit einiger Aufmertsamteit unter allgemeine empirische Rubriten bringen laffen. Diefe subordinieren fich abermals unter miffenichaftliche Mubrifen, welche weiter binaufdeuten, mobei uns gewisse unerläkliche Bedingungen bes Erscheinenden näher befannt werden. Bon nun an fügt sich alles nach und nach unter hobere Regeln und Gesetze, die fich aber nicht durch Worte und Sprothesen dem Berstande, sondern aleichfalls durch Phanomene dem Unichauen offenbaren. Wir nennen fie Urphanomene, weil nichts in der Ericbeinung über ihnen liegt, fie aber dagegen völlig geeignet find, daß man ftufenweise, wie wir porbin binaufgestiegen, von ibnen berab bis zu dem gemeinsten Zalle der täglichen Erfahrung niedersteigen tann. Gin foldes Urphänomen ift dasjenige, das mir bisher dargestellt haben. Wir sehen auf der einen Seite bas Licht, das Selle, auf der andern die Ginfternis, das Tuntle; wir bringen Die Trübe zwischen beide, und aus diesen Gegensätzen, mit Silfe gedachter Bermittlung, entwickeln fich, gleichfalls in einem Gegenjan, die Farben, deuten aber alsbald, durch einen Wechselbezug. unmittelbar auf ein Gemeinfames wieder gurud.

#### 176.

In diesem Sinne balten wir den in der Natursorschung besgangenen Fehler für sehr groß, daß man ein abgeleitetes Phänomen an die obere Stelle, das Urphänomen an die niedere Stelle sehte, ja sogar das abgeleitete Phänomen wieder auf den Ropi stellte und an ihm das Zusammengesette kür ein Einsaches, das Sinfache sür ein Zusammengesettes gelten ließ; durch welches Hinterszwörderst die wunderlichsen Verwirtungen und Verwirrungen in die Naturslehre gekommen sind, an welchen sie noch leidet.

#### 177.

Wäre denn aber auch ein solches Urphänomen gesunden, so bleibt immer noch das Uebel, daß man es nicht als ein solches anerkennen will, daß wir hinter ihm und über ihm noch etwas Beiteres aufsuchen, da wir doch hier die Grenze des Schauens eingesiehen sollten. Ter Natursoricher lasse die Urphänomene in ihrer ewigen Ruhe und Hertichteit dastehen, der Philosoph nehme sie in seine Region auf, und er wird sinden, daß ihm nicht in einzelnen Fällen, allgemeinen Rubriken, Meinungen und Huphänomen ein würdiger Stoff zu weiterer Behandlung und Bearbeitung überliesert werde.

# XI. Dioptrifche Farben der zweiten Klasse. Refraktion.

#### 178.

Die dioptrischen Farben der beiden Alassen schließen sich genau an einander au, wie sich bei einiger Betrachtung sogleich finden läßt. Die der ersten Alasse erschienen in dem Felde der trüben Mittel, die der zweiten sollen uns nun in durchsichtigen Mitteln erscheinen. Da aber jedes empirisch Turchsichtige an sich schon als trüb ansgeschen werden kann, wie uns jede vermehrte Masse eines durchssichtig genaunten Mittels zeigt, so ist die nahe Berwandsschaft beider Arten genugsam einleuchtend.

179

Doch wir abstrahieren vorerst, indem wir uns zu den durchsichtigen Mitteln wenden, von aller ihnen einigermaßen beiwohnenden Trübe und richten unste ganze Aufmerksamkeit auf das hier eintretende Phänomen, das unter dem Kunstnamen der Refraktion bekannt ist.

180.

Wir haben schon bei Gelegenheit der physiologischen Farben daßjenige, was man sonst Augentäuschungen zu nennen pslegte, als Thätigkeiten des gesunden und richtig wirkenden Auges gerettet (2), und wir kommen hier abermals in den Fall, zu Ehren unserer Sinne und zu Bestätigung ihrer Zuverlässigkeit einiges auszusühren.

#### 181

In der ganzen sinnlichen Welt kommt alles überhaupt auf das Berhältnis der Gegenstände unter einander an, vorzüglich aber auf das Berhältnis des bedeutendsten irdischen Gegenstandes, des Menschen, zu den übrigen. Hierdatt trennt sich die Welt in zwei Teile, und der Mensch stellt sich als ein Subjet dem Objett entgegen. Hier ist es, wo sich der Praktier in der Erfahrung, der Denker in der Spekulation abmüdet und einen Kampf zu bestehen aufgesordert ist, der durch keinen Frieden und durch keine Entscheidung geschlossen werden kann.

#### 182.

Immer bleibt es aber auch hier die Hauptsache, daß die Beziehungen wahrhaft eingeschen werden. Da nun unfre Sinne, in sosen sie gesund sind, die äußern Beziehungen am wahrhaftesten aussprechen, so können wir uns überzeugen, daß sie überall, wo sie dem Wirklichen zu widersprechen schent, daß wahre Verhältnis desto sichter bezeichnen. So erscheint uns das Entsernte kleiner, und eben dadurch werden wir die Entsernung gewahr. An sarbzlosen Gegenständen brachten wir durch farblese Mittel farbige Erzscheinungen hervor und wurden zugleich auf die Erade des Trüben solcher Mittel ausmerksan.

#### 183

Sben so werden unserm Auge die verschiedenen Grade der Dichtigkeit durchsichtiger Mittel, ja sogar noch andere phosische und chemische Eigenschaften derfelden dei Gelegenheit der Aefraktion bestannt und fordern uns auf, andere Prüfungen anzustellen, um in die von einer Zeite schon erössischen Geheimnisse auf phosischem und demischem Wege völlig einzudringen.

#### 184.

Gegenstände, durch mehr oder weniger dichte Mittel gesehen, erscheinen uns nicht an der Stelle, an der sie sich nach den Gessehen der Versveltive besinden sollten. Nierauf beruhen die diopstrischen Erscheinungen der zweiten Mlasse.

#### 185.

Diesenigen Gesetze des Schens, welche sich durch mathematische Formeln ausdrücken lassen, haben zum Grunde, daß, so wie daß licht sich in gerader Linie bewegt, auch eine gerade Linie zwischen dem sehenden Ergan und dem gesehenen Gegenstand müsse zu siehen sein. Monnnt also der Fall, daß das Licht zu uns in einer geboges nen oder gebrochenen Linie anlangt, daß wir die Gegenstände in einer gedogenen oder gebrochenen Linie sehen, so werden wir alse bald erinnert, daß die dazwischen liegenden Mittel sich verdichtet, daß sie diese oder zene fremde Natur angenommen haben.

#### 186

Diese Abweichung vom Geset bes geradlinigen Sehens wird im allgemeinen die Refraktion genannt, und ob wir gleich voraussischen können, daß unsere Leser damit bekannt sind, is wollen wir sie doch türzlich von ihrer objektiven und subjektiven Seite hier nochmals darstellen.

#### 187.

Man lasse in ein leeres fubisches Gesäß das Sonnenlicht ichräg in der Tiagonale bineinscheinen, dergestalt, daß nur die dem Licht entgegengesetz Land, nicht aber der Voden erteuchtet sei; man gieße sodann Basser in dieses Gesäß, und der Besug des Licht sieht sin demselben wird sogleich verändert sein. Tas Licht sieht sicht sieht sieht degen die Seite, wo es berkommt, zurück, und ein Teil des Vodens wird gleichfalls erleuchtet. In dem Punkte, wo nunmehr das Licht in das dichtere Mittel tritt, weicht es von seiner geradlinigen Richtung ab und scheint gebrochen; deswegen man auch dieses Phänomen die Vrechung genannt hat. So viel von dem objetztiven Verlüche

#### 188.

Bu ber subjektiven Ersahrung gelangen wir aber solgendermaßen. Man seize das Ange an die Stelle der Sonne, das Ange ichaue gleichfalls in der Diagonale über die eine Wand, so daß es die ihm entgegenstehende senseitige innere Wandstäche vollkommen, nichts aber vom Boden sehen könne. Man gieße Wasser in das (Vefäß, und das Auge wird nun einen Teil des Bodens gleichfalls erblicken, und zwar geschicht es auf eine Weise, daß wir glauben, wir sehen noch immer in gerader Linie: denn der Boden scheint und heraufgehoben; daher wir das subselstive Phänomen mit dem Ramen der Hebung bezeichnen. Einiges, was noch besonders merkwürdig hiebei ist, wird fünstig vorgetragen werden.

#### 189.

Sprechen wir dieses Phanomen nunnehr im allgemeinen aus, so können wir, was wir oben angedeutet, hier wiederholen: daß nämlich der Bezug der Gegenstände verändert, verrückt werde.

#### 190.

Da wir aber bei unserer gegenwärtigen Tarstellung die obsieftiven Erscheinungen von den subsettiven zu trennen gemeint sind, so sprechen wir das Phänomen vorerst subsettiv aus und sagen, es zeige sich eine Berrückung des Geschenen oder des zu Sehenden.

#### 191

Es kann nun aber das unbegrenzt Gesehene verrückt werden, ohne daß uns die Wirkung bemerklich wird. Verrückt sich hingegen das begrenzt Gesehene, so haben wir Merkzeichen, das eine Verzückung geschicht. Wollen wir uns also von einer solchen Verzückung des Bezuges unterrichten, so werden wir uns vorzüglich an die Verrückung des begrenzt Gesehenen, an die Verrückung des Vildes zu halten haben.

#### 192.

Diese Wirsung überhaupt kann aber geschehen durch parallele Mittel; denn jedes parallele Mittel verrückt den Gegenstand und bringt ihn sogar im Verpendikel dem Luge entgegen. Merklicher aber wird dieses Verrücken durch nicht parallele Mittel.

#### 193

Diese können eine völlig sphärische Gestalt haben, auch als konveze ober als kontave Linjen angewandt werden. Wir bedienen und derstellen gleichsalls bei unsern Ersahrungen. Weil sie aber nicht allein das Bild von der Stelle verrücken, sondern dasselbe auch auf mancherlei Weise verändern, so gebrauchen wir lieber solche Wittel, deren Flächen zwar nicht parallel gegen einander, aber doch sämtlich eben sind, nämtlich Prismen, die einen Triangel zur Base haben, die man zwar auch als Teile einer Linse betrachten kann, die aber zu unsern Ersahrungen deshalb besonders tauglich sind, weil sie das Vild sehr start von der Stelle verrücken, ohne jedoch an seiner Gestalt eine bedeutende Veränderung hervorzus bringen.

#### 194.

Nunmehr, um unfre Erfahrungen mit möglichster Genanige feit anzustellen und alle Berwechstung abzulehnen, halten wir uns zuerst an

## Subjektive Berfuche,

bei welchen nämlich der Gegenstand durch ein brechendes Mittel von dem Beobackter gesehen wird. Sobald wir diese der Reihe nach abgebandelt, sollen die obsettiven Bersuche in gleicher Ordnung folgen.

## XII. Refrattion ohne Farbenerscheinung.

105

Tie Refrattion kann ihre Lirtung äußern, ohne baß man eine Sarbenerscheinung gewahr werde. So sehr and durch Refraktion das unbegrenzt Gesehene, eine farblose oder einsach gesärbte Aläche verrucht werde, so enisiebt innerhalb derselben doch teine Farbe. Man kann sich hievon auf mancherlei Lesie überzeugen.

196.

Man seke einen gläsernen kubus auf iegend eine Atäche und schaue im Verpenditel oder im Vintel darauf, so wird die reine Atäche dem Auge völlig entgegengeboben, aber es zeigt sich keine Karbe. Venn man durchs Prisma einen rein grauen oder blauen Simmel, eine rein weise oder farbige Vand betrechtet, so wird der Teil der Aläche, den wir eben ins Ange gesast haben, völlig von seiner Stelle gerückt sein, ohne daß wir deshalb die mindeste Farbenserscheinung daraus bemerten.

## XIII. Bedingungen der Garbenerscheinung.

197

Haben wir bei den vorigen Versuchen und Veobachtungen alle reinen Alächen, groß oder klein, farbtos gesunden, so bemerken wir an den Nändern da, wo sich eine solche Aläche gegen einen bellern oder duntkern Gegenstand abschneidet, eine farbige Ersscheinung.

98

Turch Verbindung von Rand und Aläche entstehen Bilder. Wir sprechen daher die Hauptersahrung dergestalt aus: Es müssen Bilder verrückt werden, wenn eine Farbenerscheinung sich zeigen soll.

199.

Wir nehmen das einsachste Wild vor uns, ein helles Rund auf dunttem (Frunde (A). Un diesem sindet eine Berrückung statt, wenn wir seine Ränder von dem Mittelpuntte aus scheinbar nach außen dehnen, indem wir es vergrößern. Tieses geschieht durch iedes konnege Gtas, und wir erblicken in diesem Falle einen blauen Rand (B).

200

Den Untkreis eben dessetben Bitbes können wir nach dem Mittelpunkte zu scheindar hineinbewegen, indem wir das Aund zusammenzieben; da alsdaam die Känder gelb erscheinen (\*). Dieses geschieht durch ein kontanes Glas, das aber nicht, wie die gewöhrtichen Lorgnetten, dünn geschliffen sein darf, sondern einige Masse haben nuch. Damit man aber diesen Kersuch auf einmal mit dem konveren Glas machen könne, so bringe man in das helle Rund auf schwarzen Grunde eine kleinere schwarze Scheibe. Denn verzgrößert man durch ein konveres Glas die schwarze Scheibe auf weisem Grund, so geschieht dieselbe Speration, als wenn man ein weißes Rund verkleinerte: denn wir sühren den schwarzen Rand nach dem weißen zu; und wir erklichen also den gelblichen Farbenzrand zugleich mit dem blauen (D).

201.

Diese beiden Erscheinungen, die blaue und gelbe, zeigen sich an und über dem Weißen. Sie nehmen, in sosern sie über das Schwarze reichen, einen rötlichen Schein an.

202.

Und hiermit find die Grundphänomene aller Farbenerscheinung bei Gelegenheit der Refraktion ausgesprochen, welche denn freilich auf mancherlei Weise wiederholt, variiert, erhöht, verringert, versbunden, verwickt, verwirrt, zuleht aber immer wieder auf ihre ursprüngliche Einfalt zurückgeführt werden tönnen.

203

Untersuchen wir nun die Speration, welche wir vorgenommen, so finden wir, daß wir in dem einen Jalle den hellen Nand gegen die dunkle, in dem andern den dunkeln Nand gegen die helle Flächeschaft geführt, eins durch das andre verdrängt, eins über das andre weggeschoden haben. Wir wollen nunnehr fämtliche Ersfahrungen schrittweise zu entwickeln suchen.

204.

Mückt man die helle Scheibe, wie es besonders durch Prismen geschehen kann, im ganzen von ihrer Stelle, so wird sie in der Richtung gesärbt, in der sie scheindar bewegt wird, und zwar nach seinen Gesetzen. Man betrachte durch ein Prisma die in a besindticke Scheibe dergestalt, daß sie nach beverütt erscheine, so wird der obere Rand, nach dem Gesetz der Figur B, blau und blaurot erscheinen, der untere, nach dem Gesetz der Scheibe C, gelb und gelbrot. Denn im ersten Fall wird das helte Bild in den duntten Rand hinüber und in dem andern der duntte Rand über das helte Bild gleichsam hineingesührt. Sin Gleiches gilt, wenn man die Scheibe von a nach e, von a nach e, und so im ganzen Kreise scheiber dasscheilerten

-205.

Wie sich nun die einsache Wirkung verhält, so verhält sich auch die zusammengesetzte. Wan sehe durch tas horizontale Prisma ab

nach einer hinter demselben in einiger Entsernung besindlichen weißen Scheibe in o, so wird die Scheibe nach l'erhoben und nach dem obigen Gesey gesarbt sein. Man hebe dies Prisma weg und schaue durch ein vertikates od nach eben dem Bilde, so wird es in h erscheinen und nach eben demselben Gesetz gesarbt. Man bringe nun beide Prismen uber einander, so erscheint die Scheibe, nach einem allgemeinen Naturgesey, in der Tagonale verrückt und gesarbt, wie es die Nichtung eg mit sich bringt.

ocal

Geben wir auf diese entgegengesetlen Karbenränder der Scheibe wohl acht, so sinden wir, daß sie nur in der Richtung ihrer scheins baren Bewegung entsteben. Ein rundes Vild läßt uns über dieses Berhaltnis einigermaßen ungewiß; ein vierecttes hingegen belehrt uns tlartich darüber.

207.

Das vieredte Bitd a, in der Richtung ab oder ad verrückt, seigt uns an den Seiten, die mit der Richtung parallel gehen, teine Farben; in der Richtung as bingegen, da sich das Duadrat in seiner eignen Diagonale bewegt, erscheinen alle Grenzen des Bildes gesärkt.

200

Sier bestätigt sich also jener Ausspruch (203 f.), ein Bild müsse bergestalt verrucht werden, daß seine helle Grenze über die duntle, die duntle Grenze aber über die helle, das Vild über seine Vegrenzung, die Begrenzung über das Vild scheindar hingesuhrt werde. Bewegen sich aber die geradlinigen Grenzen eines Vildes durch Refraktion immersort, das sie nur neben einander, nicht aber über einander ihren Weg zurürlegen, so entstehen keine Farben, und wenn sie auch die ins Unendiche fortgesührt würden.

## XIV. Bedingungen, unter welchen die Farbenerscheinung gunimmr.

2019

Lir haben in dem Borigen gesehen, daß alle Fardemerscheinung bei Gelegenheit der Refrattion darauf beruht, daß der Kand eines Bildes gegen das Bild selbst oder über den Grund gerückt, daß das Bild gleichsam über sich selbst oder über den Grund hingesübrt merde. Und nun zeigt sich auch, dei vermehrter Verrückung des Bildes, die Fardenerscheinung in einem breitern Raße, und zwar bei subjektiven Versuchen, det denen wir immer noch verweiten, unter solgenden Bedingungen.

210.

Erstlich, wenn das Auge gegen parallele Mittel eine schiefere Richtung annimmt. Zweitens, wenn das Mittel aufhört, parallel zu fein, und einen

mehr oder weniger fpigen Winkel bildet.

Drittens durch das verstärkte Maß des Mittels; es sei nun, daß parallele Mittel am Volumen zunehmen oder die Grade des spitzen Wintels verstärkt werden, doch so, daß sie keinen rechten Wintel erreichen.

Biertens durch Entjernung des mit brechenden Mitteln be-

maffneten Anges von dem zu verrückenden Bilbe.

Fünftens durch eine chemische Eigenschaft, welche dem Glase mitgeteilt, auch in demischen erhöht werden kann.

211.

Die größte Verrückung des Vildes, ohne daß desselben Gestalt bedeutend verändert werde, bringen wir durch Prismen hervor, und dies ist die Ursache, warmn durch so gestaltete Stäser die Karbenerscheinung höchst mächtig werden fann. Wir wollen und sedoch bei dem Gebrauch derselben von jenen glänzenden Erscheimungen nicht blenden lassen, vielmehr die oden festgesetzten einsachen Unsänge ruhig im Sinne behalten.

919.

Diesenige Farbe, welche bei Verrückung eines Vildes vorausgeht, ist immer die breitere, und wir nennen sie einen Saum; diesenige Farbe, welche an der Grenze zurückbleibt, ist die schmälere, und wir nennen sie einen Raud.

213.

Bewegen wir eine duntle (Vrenze gegen das Helle, so geht der gelbe breitere Saum voran, und der schmälere gelbrote Rand folgt mit der Grenze. Rücken wir eine helle Grenze gegen das Tuntle, so geht der breitere, violette Saum voraus, und der schmälere blane Rand solgt.

214.

Ist das Bitb groß, so bleibt dessen Mitte ungefärdt. Sie ist als eine unbegrenzte Fläche anzusehen, die verrückt, aber nicht versändert wird. Ist es aber so schmat, daß unter obgedachten vier Bedingungen der gelbe Saum den blauten Rand erreichen kann, so wird die Mitte völlig durch Jarben zugedeckt. Man mache diesen Bersuch mit einem weißen Streisen aus schwarzem Grunde; über einem solchen werden sich die beiden Extreme bald vereinigen und das Grim erzeugen. Man erblickt alsdann solgende Reihe von Farben:

Gelbrot Gelb Grim

Blan

Blanrot.

215.

Bringt man auf weiß Papier einen schwarzen Streifen, so wird sich der violette Saum darüber hindreiten und den gelbroten Nand erreichen. Her wird das darwiichen liegende Schwarz, so wie vorher das darwiichen liegende Weiß, ausgehoben und an seiner Stelle ein vrachtig reines Not erscheinen, das wir oft mit dem Namen Aufruur bezeichnet haben. Nunmehr ist die Jarbensotze nachstebende:

Blau Blaurot Burpur Gelbrot Gelb.

216.

Nach und nach können in dem ersten Zalle (214) Gelb und Blan dergestalt über einander greifen, daß diese beiden Zarben sich vollig zu Grün verbinden und daß farbige Bild solgendermaßen erscheint:

Gelbrot Grün Blaurot.

Im sweiten Salle (21%) fiebt man unter abulichen Umftanden nur

Blau Lurpur Gelb.

Welche Erscheinung am schonften sich an Tensterstüben zeigt, die einen grauen himmel zum hinnergrunde haben.

-217

Bei allem diesem lassen wir niemals aus dem Sinne, daß diese Erscheinung nie als eine sertige, vollendete, sondern immer als eine werdende, sunchmende und in manchem Sinn bestimmbare Erzicheinung ansuschen sei. Deswegen sie auch bei Negation obiger sini Bedingungen (210) wieder nach und nach abnimmt und sulest völlsa verschwindet.

## XV. Ableitung der angezeigten Phanomene.

215.

She wir nun weiter gehen, haben wir die erstgedachten, ziemlich einkachen Phänomene aus dem Vorhergehenden abzuleiten oder, wenn man will, zu erklären, damit eine deutliche Einsicht in die folgenden, mehr zusammengesetzten Erscheinungen dem Liebhaber der Ratur werden könne.

219.

Bor allen Tingen erinnern wir uns, daß wir im Reiche der Bilder wandeln. Beim Zehen überhaupt ist das begrenzt Gesehene immer das, worauf wir vorzügtich merken; und in dem gegen wärtigen Falle, da wir von Farbenerscheinung bei Gelegenheit der

Refraktion sprechen, kommt nur das begrenzt Gesehene, kommt nur das Bitd in Betrachtung.

·)·)()

Wir können aber die Vilder überhaupl zu unsern chromatischen Darstellungen in primäre und setundäre Vilder einteilen. Die Ausdrücke selbst bezeichnen, was wir darunter verstehen, und nache solgendes wird unsern Sinn noch deutlicher machen.

-221.

Man kann die primären Bilder ansehen erstild als ursprüngtiche, als Bilder, die von dem anwesenden Gegenstande in unsern Unge erregt werden und die uns von seinem wirklichen Tasein versichern. Tiesen kann man die setundären Bilder entgegensehen, als abgeleitete Bilder, die, wenn der Gegenstand weggenommen ist, im Auge zurückleiden, sene Schein- und Gegenbilder, welche wir in der Lehre von physiologischen Farben umständlich abgehandelt haben.

Man kann die primären Bilder zweitens auch als direkte Bilder ansehen, welche, wie jene ursprünglichen, unmittelbar von dem Gegenstande zu unserm Auge gelangen. Tiesen kann man die seiner joiegensten als indirekte Bilder entgegensehen, welche erst von einer jpiegelnden Fläche aus der zweiten Hand uns überliesert werden. Es sind dieses die katopkrijchen Vilder, welche auch in gewissen. Kallen zu Toppelbildern werden können.

333

Wenn nämlich der spiegelnde Körper durchsichtig ist und zwei hinter einander liegende parallele Stächen hat, so tann von jeder Kläche ein Bild ins Auge fommen, und so entstehen Deppelbilder, in sosen das obere Bild das untere nicht ganz deckt, welches auf mehr als eine Weise der Tall ist.

Man halte eine Spieltarte nahe vor einen Spieget. Man wird alsdann zuerst das starte lebhaste Vild der Karte erscheinen sehen, allein den Nand des ganzen sowohl als jedes einzelnen darauf des sindlichen Bildes nit einem Saume verbrämt, welcher der Aufang des zweiten Vildes nit einem Saume verbrämt, welcher der Aufang des zweiten Vildes ist. Tiese Virtung ist dei verschiedenen Spiegeln, nach Verschiedenheit der Stäfte des (Vlases und nach vorgesommenen Jusälligkeiten beim Schleisen, gleichsalls verschieden. Tritt man mit einer weißen Weste auf schwarzen Untertleidern vor manchen Svigel, so erscheint der Saum sehr staat, wobei man auch sehr deutlich die Toppelbilder der Metallknöpse auf duntlem Tuche erskennen kann.

224.

Wer sich mit andern, von und früher angedeuteten Versuchen (80) schon bekannt gemacht hat, der wird sich auch hier eher zurecht sinden. Die Fensterstade, von Glastaseln zurückgeworsen, zeigen sich doppelt und tassen sich, dei mehrerer Stärke der Tasel und vergrößertem Zurückwerzungswinkel gegen das Auge, völlig trennen. So zeigt auch ein Gefäß voll Wasser mit flachem spiegetudem Voden

die ihm vorgehaltnen Gegenstände doppelt, und nach Berhältnis mehr oder weniger von einander getrennt, wobei zu bemerken ist, daß da, wo beide Bilder einander decken, eigentlich das vollkommen lebhafte Bild entsieht, wo es aber aus einander tritt und doppelt wird, sich nun mehr schwache, durchscheinende und gespensterhafte Bilder zeigen.

225.

Will man wissen, welches das untere und welches das obere Bild sei, so nehme man gesarbte Mittel, da denn ein helles Bild, das von der untern Aläche wrückgeworsen wird, die Aarbe des Mittels, das aber von der obern surückgeworsen wird, die gesorderte Farbe bat. Umgetehrt ist es mit dunkten Vildern; weswegen man auch dier schwarze und weiße Taseln ichr wohl brauchen tann. Wie leicht die Toppelbilder sich Farbe mitreiten knisen, Farbe hervorzrusen, wird auch dier wieder aussallend sein.

일일다.

Trittens fann man die veimären Vilder auch als Haupts bilder ensehen und ihnen die setundaren als Nebenhilder gleichs sam anstigen. Ein solches Nebenhild ift eine Art von Toppelbild, nur daß es sich von dem Hauptbilde nicht trennen laßt, ob es sich gleich immer von demselben zu entsernen frebt. Bon solchen ist nun bei den veismalischen Ericheinungen die Nebe.

227.

Das unbegrenst durch Refrattion Gesehene zeigt keine Farbenerscheinung (195). Das Gesehene muß begrenzt sein. Es wird daher ein Bild gesordert; dieses Bild wird durch Refraktion verrückt, aber nicht vollkommen, nicht rein, nicht icharf verrückt, sondern unvollkommen, dergestalt, daß ein Rebenbild entsteht.

22.

Bei einer jeden Ericheinung der Natur, besonders aber bei einer bedeutenden, auffallenden, muß man nicht stehen bleiden, man muß sich nicht an sie besten, ni...t an ihr tieben, sie nicht iseltert bestrachten, sondern in der ganzen Natur undersehen, wo sich etwas Aelmiliches, etwas Verwandtes zeigt. Denn nur durch Zusammenskellen des Verwandten entsieht nach und nach eine Totalität, die sich selbst ausgreicht und keiner weitern Erklärung bedarf.

20.

Wir erinnern uns also hier, daß bei gewissen Fällen Reiratztion unleugbare Toppelbilder hervordringt, wie es bei dem sozgenannten isländischen Aristalle der Fall ist. Tergleichen Toppelzbilder entstehen aber auch bei Reiraltion durch große Vergfristalle und sonst, — Phänomene, die noch nicht genugsam beobachtet sind.

Da nun aber in gedachtem Kalle (227) nicht von Toppel-, sondern von Rebenbildern die Rede ist, so gedenien wir einer von und schon dargelegten, aber noch nicht volltenunen ausgesührten Erscheinung. Man erinnere sich jener frühern Ersahrung, daß ein

helles Vild mit einem dunkten Grunde, ein dunkles mit einem hellen Grunde schon in Absicht auf unsve Retina in einer Art von Konslitt stehe (16). Das Selle erscheint in diesem Falle größer, das Tunkle kleiner.

231.

Bei genauer Beobachtung dieses Phänomens läßt sich bemerken, daß die Bilder nicht scharf vom Erunde abgeschnitten, sondern mit einer Art von grauem, einigermaßen gefärdtem Nande, mit einem Nebendild erscheinen. Bringen nun Bilder schon in dem nackten Auge solche Birtungen bervor, was wird erst geschehen, wenn ein dichtes Mittel dazwischen tritt? Nicht das allein, was und im höchsten Sinne lebendig erscheint, sibt Virtungen aus und erleidet sie, sondern auch alles, was nur irgend einen Bezug auf einander hat, ist wirksam auf einander, und zwar oft in sehr hohen Maße.

232.

Es entsichet also, wenn die Reseation auf ein Vild wirkt, an dem Hauptbilde ein Rebenbild, und zwar scheint es, daß das wahre Vits einigermaßen zweichbleibe und sich dem Verrücken gleichsam widersete. Ein Rebenbild aber in der Richtung, wie das Vild durch Alfrattion über sich selbst und über den Grund hin bewegt wird, eilt vor, und zwar schmäler oder breiter, wie oben schon ausgesührt worden (212—216).

933.

Auch haben wir bemerkt (224), daß Doppelbilder als halbierte Vilder, als eine Art von durchsichtigem Gespenst erschienen, so wie sich die Doppelschaften jedesmal als Halbichatten zeigen müssen. Diese nehmen die Farbe leicht an und bringen sie schnell hervor (69). Jene gleichfalls (80). Und eben der Fall tritt auch bei den Rebenbildern ein, welche zwar von dem Haupthilde nicht abz, aber auch als halbierte Vilder aus demselben hervortreten und daher so schnell, so leicht und so energisch gefärbt erscheinen können.

934.

Daß nun die prismatische Farbenerscheinung ein Rebenbild sei, davon kann man sich auf mehr als eine Weise überzeugen. Sientscht genau nach der Form des Sauptbildes. Dieses sei nun gerade oder im Vogen begrenzt, gesact oder wellenförmig, durchaus hält sich das Rebenbild genau an den Umriß des Kauptbildes.

035

Aber nicht allein die Form des wahren Bildes, sondern auch andre Bestimmungen desselben teilen sich dem Rebenbilde mit. Schneidet sich das Sauptdild scharf vom Grunde ab, wie Beiß auf Schwarz, so erscheint das farbige Nebenbild gleichfalls in seiner höchsten Snergie; es ift lebbaft, deutlich und gewaltig. Am allersmächtigsten aber ist es, wenn ein leuchtendes Bild sich auf einem dunkeln Grunde zeigt, wozu man verschiedene Borrichtungen machen kann.

236.

Stuft sich aber das Hauptbild schwach von dem Grunde ab, wie sich graue Bilder gegen Schwarz und Weiß oder gar gegen ein ander verhalten, so ist auch das Nebenbild schwach und tann bei einer geringen Tissernz von Tinten beinahe unmerklich werden.

237.

Zo ist es serner böchst merkwürdig, was an sarbigen Vitvern auf bellem, duntlem oder sarbigem Grunde beobachtet wird. Hier entürdt ein Ausammentritt der Farbe des Rebenbitdes mit der realen Farbe des Hauptbitdes, und es ericheint daher eine zusammengesetzt, entweder durch Nebereinsteinmung begünstigte oder durch Viderwärtigkeit verkümmerte Farbe.

938.

Neberhaupt aber ist das Kennseichen des Toppels und Rebens bitdes die Haldurchsichtigkeit. Man denke sich daher innerhalb eines durchsichtigen Mittels, dessen innre Anlage, nur halbdurchsichtig, nur durchscheinend zu werden, schon oben ausgesührt ist (1471; man denke sich innerhalb desselben ein halbdurchsichtiges Scheinbitd, so wird man dieses sogleich sür ein trübes Vild ausprechen.

239.

Und so lassen sich die Farben bei Gelegenheit der Refraktion aus der rehre von den trüben Mitteln gar bequem ableiten. Denn wo der voreilende Saum des trüben Nebenbildes sich vom Dunkten über das Helle zieht, erscheint das Gelbe; umgelehrt, wo eine helle Grenze über die dunkte Umgebung binaustritt, erscheint das Blaue (150, 151).

240.

Die voreitende Farbe ist immer die breitere. So greist die gelbe über das Licht mit einem breiten Saume; da, wo sie aber an das Dunkle grenzt, entsteht, nach der Lehre der Steigerung und Beschattung, das Gelbrote als ein schmälerer Rand.

241.

An der entgegengesetten Seite hält sich das gedrängte Blau an der Grenze; der vorstrebende Saum aber, als ein leichtes Trübes über das Schwarze verdreitet, säst und die violette Farbe sehen, ach eben denselben Bedingungen, welche oben bei der Lehre von den trüben Mitteln angegeben worden und welche sich fünstig in mehreren andern Fällen gleichmäßig wirlsam zeigen werden.

242.

Da eine Ableitung wie die gegenwärtige sich eigentlich vor dem Anschauen des Forschers legitimieren muß, so verlangen wir von jedem, daß er sich nicht auf eine stücktige, sondern gründliche Lesise mit dem bisher Borgeführten bekannt mache. Hier werden nicht willkürliche Zeichen, Buchstaden, und was man sonst belieben möchte, statt der Erscheinungen hingestellt; hier werden nicht Redensarten übertiefert, die man hundertmat wiederholen kann, ohne elwas da bei zu denken, noch jemanden etwas dadurch denken zu machen;

sondern es ist von Erscheinungen die Rede, die man vor den Augen des Leibes und des Geistes gegenwärtig haben muß, um ihre Abkunst, ihre Herteitung sich und andern mit Marheit entwickeln zu können.

## XVI. Abnahme der farbigen Erfcheinung.

213

Da man jene vorschreitenden füns Bedingungen (210), unter welchen die Farbenerscheinung zuninnnt, nur rüctgängig annehmen darf, um die Abnahme des Phänomens leicht einzuschen und zu bewirfen, so wäre nur noch dassenige, was dabei das Auge gewahr wird, türzlich zu beschreiben und durchzusühren.

244.

Auf dem höchsten Puntte wechselseitiger Teckung der entgegengesetzten Ränder erscheinen die Forben sotgendermaßen (216):

Gelbrot Blan Grün Purpur Blaurot Gelb.

215.

Bei minderer Deckung zeigt sich das Phänomen solgendermaßen (214, 215):

Gelbrot Blau
Gelb Blaurot
Grün Purpuc
Blau Gelbrot
Blaurot Gelb.

Heihen sich aufo die Vilber noch völlig gefärbt; aber diese Reihen sind nicht als unsprüngliche, stetig sich aus einander entwickelnde stusen und stalemartige Reihen anzusehen; sie können und müssen vielmehr in ihre Stemente serlegt werden, wobei man denn ihre Natur und Sigenschaft besser kennen lernt.

246.

Dieje Clemente aber find (199-201):

Selbrot Blau Gelb Blaurot Leißes Schwarzes Blau Gelbrot Blaurot Gelb.

Hier tritt nun das Hauptbild, das bisher ganz zugedeckt und gleichsam verloren gewesen, in der Mitte der Erscheinung mieder hervor, behauptet sein Recht und läst und die seinendäre Natur der Nebenbilder, die sich als Ränder und Säume zeigen, völlig erkennen.

·) [~

Es banat von uns ab, diese Nander und Zaume so schnat werden zu tassen, als es uns beliebt, ja noch Refraktion übrig zu behalten, obne das uns deswegen eine Farbe an der Grenze erichtene.

Dieses nunmehr genugian entwicktet farbige Phanomen latien wir denn nicht als ein urspringliches gelten, sondern wir haben es auf ein früheres und einfacheres unsätzesübet und jelches aus dem Urphanomen des Lichtes und der Tinkernis, durch die Trübe vermittelt, in Berdindung mit der Lehre von den sesundären Bitdern abgeleitet, und so gerüstet werden wir die Erscheinungen, welche graue und farbige Bilder, durch Brechung verrückt, hervordringen, under unsätziglich vortragen und danut den Abschnitts subsectiver Erscheinungen völlig absoldsesen.

## XVII. Grane Bilder, durch Brechung verrückt.

048

Wir haben bisher nur schwarze und weiße Bitder auf entgegengesetzem Grunde durchs Brisma betrachtet, weit sich an denselben die sarbigen Känder und Säume am deutlichsten ausnehmen. Gegenwärtig wiederhoten wir jene Bersuche mit grauen Bitdern und sinden abermals die bekannten Wirkungen.

Nannten wir das Schwarze den Repräsentanten der Finsternis, das Beise den Stellvertreter des Lichts (18), so tönnen wir sagen, das das Grane den Salbichatten repräsentiere, welcher mehr oder weniger an Licht und Finsternis teilnimmt und also zwischen beiden inne steht (16). Zu unsern gegenwärtigen Zwecke rusen wir folgende Phänomene ins Gerächnis.

250

Grane Vilder erscheinen helter auf schwarzem als auf weißem Grunde (33) und erscheinen in solden Hällen, als ein Heltes auf dem Schwarzen, größer; als ein Tuntles auf dem Weißen, lleiner (16).

Je duntler das Grau ist, desto medr erscheint es als ein schwaches Bitd auf Schwarz, als ein starkes Bitd auf Weiß, und umgetehrt; daher gibt Tunkelgrau auf Schwarz nur schwache, das selbe auf Beiß starke, Hellgrau auf Beiß schwache, auf Schwarzstarke Nedenvilder.

250

Grau auf Schwarz wird uns durchs Prisma jene Phänomene zeigen, die wir bisher mit Weiß auf Schwarz hervorgebracht haben; die Ränder werden nach eben der Regel geserbt, die Säume zeigen sich nur schwächer. Bringen wir Grau auf Weiß, so erblichen wir eben die Känder und Täume, welch bervorgebracht wurden, wenn wir Schwarz auf Weiß durchs Prisma betrachteten.

253

Berschiedene Schattierungen von Grau, stufenweise an einander gesetzt, werden, je nachdem man das Tunklere obens ober untenhin bringt, entweder nur Blau und Biolett ober nur Rot und Gelb an den Rändern zeigen.

954

Sine Reihe grauer Schattierungen, horizontal an einander gestellt, wird, wie sie oben oder unten an eine schwarze oder weiße Aläche stößt, nach den bekannten Regeln gesärbt.

255.

Auf der zu diesem Abschnitt bestimmten, von jedem Naturfreund für seinen Apparat zu vergrößernden Tasel kann man diese Phänomene durchs Prisma mit einem Blicke gewahr werden.

956

Höchst wichtig aber ist die Beobachtung und Betrachtung eines grauen Bildes, welches zwischen einer schwarzen und einer weißen Fläche dergestalt angebracht ist, daß die Teilungslinie vertikal durch das Bild durchgeht.

957

An diesem grauen Bilbe werden die Farben, nach der bekannten Negel, aber nach dem verschiedenen Verhältnisse des Hellen zum Tuntsen, auf einer Linie entgegengesetzt erscheinen. Denn indem das Erane zum Schwarzen sich als hell zeigt, so hat es oben das Note und Gelbe, unten das Blane und Violette. Indem es sich zum Weisen als dunkel verhält, so sieht man oben den blanen und violetten, unten hingegen den roten und gelben Nand. Diese Beobsachung wird für die nächste Abteilung höchst wichtig.

#### XVIII. Farbige Bilder, durch Bredning verrückt.

558

Sine farbige große Aläche zeigt innerhalb ihrer selbst so wenig, ats eine schwarze, weiße oder graue, irgend eine prismatische Farbe; es müßte denn zusallig oder vorsählich auf ihr Hell und Dunkel abwechseln. Es sind also auch nur Beobachtungen durchs Prisma an sarbigen Alächen anzusellen, in sosern sie durch einen Rand von einer andern, verschieden tingierten Fläche abgesondert werden, also auch nur an sarbigen Bildern.

259.

Es kommen alle Jarben, wetcher Art sie auch sein mögen, darin mit dem Grauen überein, daß sie dunkler als Weiß und helter als Schwarz erscheinen. Tieses Schattenhaste der Jarde (versesen) ist schon früher angedeutet worden (181) und wird und immer besteutender werden. Wenn wir also vorerst farbige Vilder auf schwarze und weiße Flächen bringen und sie durchs Prisma betrachten, so

werden wir alles, was wir bei grauen Flächen bemerkt haben, hier abermats finden.

260.

Verrucken wir ein farbiges Vide, so entstebt, wie bei sarbsosen Bildern, nach eben den Geseben, ein Nebenbild. Dieses Nebenbild behalt, was die Farbe betrisst, seine ursprüngliche Natur bei und wirtt auf der einen Zeite als ein Vlaues und Vlaurotes, auf der entgegengeiesten als ein Gelbes und Gelbrotes. Taber muß der Kall eintreten, daß die Scheinsarbe des Randes und des Zaumes mit der realen Farbe eines farbigen Vildes homogen sei; es kann aber auch im andern Falle das mit einem Pigment gesärbte Vild mit dem erstein von Anden nach und Saum sich betrogen sinden. In dem ersten Falle identissiert sich das Scheinbild mit dem wahren und seheint dasselbe zu vergrößern; dahingegen in dem zweiten Falle das wahre Vild durch das Scheinbild verunreinigt, undeutlich gemacht und verkleinert werden kann. Wir wollen die Fälle durchzgeben, wo diese Wirfungen sich am sonderbarken zeigen.

261

Man nehme die zu diesen Versuchen vorbereitete Tasel vor sich und betrachte das rote und blaue Vierect auf schwarzem Grunde neben einander nach der gewöhnlichen Veise durchs Prisma, so werden, da beide Karben beller sind als der Grund, an beiden, sowohl oben als unten, gleiche farbige Känder und Säume entstehen; nur werden sie dem Auge des Veobachters nicht gleich deutlich erzscheinen.

262

Das Rote ist verhältnismäßig gegen das Schwarze viel heller als das Blaue. Die Farben der Nänder werden also an dem Roten stärser als an dem Blauen erscheinen, welches hier wie ein Dunkelgraues wirkt, das wenig von dem Schwarzen unterschieden ist (251).

263.

Der obere rote Rand wird sich mit der Zinnobersarbe des Vierecks identissieren, und so wird das rote Viereck hinauswärts ein wenig vergrößert ericheinen; der gelbe herabwärtsstrebende Zaum aber gibt der roten Fläche nur einen höhern Glanz und wird erst bei genauerer Ausmertjamkeit bemerkbar.

4:1

Dagegen ist der rote Nand und der gelbe Saum mit dem blauen Viereck heterogen; es wird also an dem Nande eine schmutzig rote und hereinwärts in das Viereck eine schmutzig grüne Karbe entstehen, und so wird beim stücktigen Anblick das blaue Viereck von dieser Seite zu verlieren scheinen.

200.

An der untern Grenze der beiden Bierecke wird ein blauer Rand und ein violetter Saum entstehen und die entgegengesetste Wirkung hervorbringen. Denn der blaue Rand, der mit der Zinnoberschie heterogen ist, wird das Gelbrote beschnutzen und eine Art von Grün hervorbringen, so das das Note von dieser Seite verfürst und hinausgerückt erscheint und der violette Saum nach dem Schwarzen zu kaum bemerkt wird.

266.

Dagegen wird der blane Scheinrand sich mit der blauen Fläche identissieren, ihr nicht allein nichts nehmen, sondern vielmehr noch geben; und dieselbe wird also dadurch und durch den violetten bes nachbarten Saum, dem Anscheine nach, vergrößert und scheinbar heruntergerückt werden.

967.

Die Virtung der homogenen und heterogenen Ränder, wie ich sie gegenwärtig genau beichrieben babe, ist so mächtig und so sons derbar, daß einem stücktigen Veschauer beim ersten Unblicke die beiden Viererke aus ihrer wechselseitig vorisontalen Vage geschoben und im entgegengesetzten Sinne verrückt scheinen, daß rote hinauswärts, das blaue herabwärts. Doch niemand, der in einer gewissen Folge zu beobachten, Versuche an einander zu knüpsen, aus einander herzuleiten versteht, wird sich von einer solchen Scheinwirkung täuschen tassen.

268.

Eine richtige Einsicht in Dieses bedeutende Phanomen wird aber badurch erleichtert, daß gemisse scharfe, ja angstliche Bedingungen nötig sind, wenn diese Täuschung stattsinden soll. Man muß nämlich zu dem roten Biereck ein mit Zinnober oder dem besten Mennig, zu dem blauen ein mit Indig recht fatt gefärbtes Papier besorgen. Medann verbindet sich der blane und rote prismatische Rand da, wo er homogen ift, unmerklich mit dem Bilde; da, wo er beterogen ift, beschmutt er die Farbe des Vierects, ohne eine sehr deutliche Mittelfarbe hervorzubringen. Das Rot des Bierecks darf nicht zu sehr ins Gelbe fallen, sonst wird oben der dunkelrote Scheinrand zu sehr bemerttich; es muß aber von der andern Seite genug vom Gelben haben, jouft wird die Beränderung durch den gelben Saum zu doutlich. Das Blaue barf nicht hell fein, jonft wird ber rote Rand fichtbar, und ber gelbe Caum bringt zu offenbar ein Grün bervor, und man kann den untern violetten Saum nicht mehr für die verrückte Gestalt eines hellbtauen Lierecks anfeben ober ausgeben.

269.

Von allem diesem wird tünftig umftändlicher die Rede sein, wenn wir vom Upparate zu dieser Abteilung handeln werden. Zeder Natursoricher bereite sich die Taseln selbst, um dieses Taschenspieterstücken hervordringen zu können und sich dadei zu überzeugen, daß die sarbigen Nänder selbst in diesem Falle einer geschärften Unsmerksamkeit nicht entgehen können.

Indessen sind andere mannigsattige Zusammenstellungen, wie

fie unfre Tafel zeigt, völlig geeignet, allen Zweifel über diesen Punkt jedem Aufmerksamen zu benehmen.

Man betrachte dagegen ein weises, neben dem blauen stehendes Vierest auf schwarzem Grunde, so werden an dem weisen, welches bier an der Stelle des roten sieht, die entagengesetten Mänder in ther böchsten Energie sich zeigen. So erürett sich an demselben der rote Nand sast noch nehr als oben am roten selbst über die Horizontallinie des blauen hinauf; der untere blaue Nand aber in an dem weisen in kiner ganzen Schöne sichtbar, dagegen vertiert er sich in dem blauen Vierest durch stendischen dem binadwärts ist viel deutlicher an dem weißen als an dem blauen.

272.

Man vergleiche nun die mit Fleiß über einander gestellten Paare gedachter Vierecke, das rote mit dem weißen, die beiden blauen Vierecke mit einander, das blaue mit dem roten, das blaue mit dem weißen, und man wird die Verbältnisse dieser Flächen zu ihren farbigen Rändern und Säumen deutlich einsehen.

27:3

Noch auffallender ericheinen die Känder und ihre Verhältnisse zu den farbigen Vilveren wenn man die farbigen Vierere und das schwarze auf weißem Grunde betrachtet. Tenn hier fällt jene Täuschung völlig weg, und die Virtungen der Ränder sind so sichtbar, als wir sie nur in irgend einem andern kalle bemertt daden. Wan betrachte zuerst das blaue und rote Vierere durchs Prisma. Un beiden entsteht der blaue Kand nunmehr oben. Tieser, homogen mit dem blauen Vilde, verbindet sich demielben und scheint es in die Söhe zu sehen, nur daß der helblaue Rand oberwärts zu sehr abstickt. Der violette Sann ift auch herabwärts ins Blaue deutsch genug. Sehen dieser obere blaue Scheinrand ist nun mit dem roten Vierert heterogen; er ist in der Gegenwirtung begrissen und faum sichtbar. Der violette Saum indessen bringt, verdunden mit dem Gelbroten des Vildes, eine Pfirsichblütsarde zuwege.

Wenn nun aus der angegebenen Urjache die oberen Ränder dieser Vierede nicht horizontal erscheinen, so erscheinen die untern desse gegen das Weise gerechnet, duntler sind, als sie gegen das Schwarze hell waren, welches besonders von der lettern gilt, so entsteht unter beiden der rote Rand mit seinem gelben Saume sehr deutlich. Erzeigt sich unter dem gelbroten Vilde in seiner ganzen Schwarzen und unter dem duntelbauen beinahe, wie er unter dem schwarzen erschien; wie man bemerken fann, wenn man abermats die über einander gesetzen Vilder und ihre Ränder und Säume vergleicht.

275. Um nun diesen Bersuchen die größte Mannigsattigseit und Deutlichkeit zu geben, sind Vierecke von verschiedenen Farben in der Mitte der Tasel dergestalt angebracht, daß die Grenze des Schwarzen und Weisen vertital durch sie durchgeht. Man wird sie, nach jenen uns überhaupt und besonders dei sarbigen Vildern genngsam besannt gewordenen Regeln, an jedem Rand zwiesach gesfärdt sinden, und die Vierecke werden in sich selbst entzwei gerissen und hinanse oder herunterwärts gerückt erscheinen. Wir erinnern uns hiebei senes grauen, gleichfalls auf der Grenzscheidung des Schwarzen und Weißen bevbachteten Vitdes (257).

276.

Ta nun das Phänomen, das wir vorhin an einem roten und blauen Viereck auf schwarzem (Frunde dis zur Täuschung gesehen haben, das Hinauf und Hinabrücken zweier verschieden gesärbten Vilder, uns hier an zwei Hällten eines und desselben Vildes von einer und derselben Arbe sichtbar wird, so werden wir dadurch abermals auf die farbigen Nänder, ihre Täume und auf die Virtungen ihrer homogenen und beterogenen Natur hingewiesen, wie sie sich dan den Vildern verhält, an denen die Erscheinung vorgeht.

Ich überlasse den Beobacktern, die mannigsattigen Schattierungen der halb auf Schwarz, halb auf Weiß augebrackten farbigen Vierecke selbst zu vergleichen, und bemerte nur noch die widersinnige schwind bare Verzerrung, da Not und Gelb auf Schwarz hinauswärts, auf Weiß herunterwärts, Blau auf Schwarz berunterwärts und auf Weiß hinauswärts gezogen scheinen; welches doch alles dem bisher weitz

läuftig Abgehandelten gemäß ift.

.) - -

Ann stelle der Beobachter die Tasel dergestatt vor sich, daß die vorgedachten, auf der Grenze des Schwarzen und Weißen stehenden Bierecke sich vor ihm in einer horizontalen Reihe besinden und daß zugleich der schwarze Teil oben, der weiße aber unten sei. Er bestrachte durchs Prisma jene Bierecke, und er wird bemerken, daß das rote Biereck durch den Ansals zweier roten Ränder gewinnt; er wird bei genauer Ausmerksamteit den gelben Saum auf dem roten Ritbe bemerken, und der untere gelbe Saum nach dem Weißen zu wird völlts deutstich sein.

0-0

Oben an dem gelben Vierect ist der rote Nand sehr merklich, weil das Gelbe als hell gegen das Schwarze genugiam absticht. Der gelbe Zaum identissiert sich mit der gelben Aläche, nur werd solche etwas schöner dadurch; der untere Nand zeigt nur wenig Not, weil das helle Gelbe gegen das Weise nicht genugsam absticht. Der untere gelbe Saum aber ist deutlich genug

279.

An dem blauen Viereck hingegen ist der obere rote Nand kann sichtbar; der gelbe Saum bringt herunterwärts ein schmutziges Grün im Bilde hervor; der untere rote Nand und der gelbe Saum zeigen sich in lebhaften Jarben. 280.

Bemerkt man nun in diesen Fällen, daß das rote Bild durch einen Ansah auf beiden Seiten zu gewinnen, das dunkelblaue von einer Sette wenigkens zu verlieren scheint, so wird man, wenn man die Bavpe umkehrt, so daß der weiße Teil sich oben, der schwarze sich unten befindet, das umgekehrte Phanomen erblicken.

281.

Tenn da nunmehr die homogenen Ränder und Säume an den blauen Bierecken oben und unten entstehen, so scheinen diese verzgroßert, ja ein Teil der Bilder selbst ichburg gefärbt, und nur eine genaue Beobachtung wird die Ränder und Säume von der Farbe der Fläche selbst unterscheiden lehren.

282.

Das gelbe und rote dagegen werden in dieser Stellung der Tasel von den heterogenen Händern eingeschränkt und die Wirkung der Vokalfarbe verkümmert. Der obere blaue Rand ist an beiden sast gar nicht sichtbar. Ter violette Saum zeigt sich als ein schönes Psirichblit auf dem roten, als ein sehr blasses auf dem gelden; die beiden untern Känder sind grün, an dem roten schmukig, lebs haft an dem gelden; den violetten Saum bemerkt man unter dem roten wenig, mehr unter dem gelden

0.3

Ein jeder Raturfreund mache sich zur Pflicht, mit allen den vorgetragenen Erscheinungen genau befannt zu werden, und halte es nicht sit lästig, ein einziges Phänomen durch so manche bedingende lunstände durchzistigen. Zu, diese Ersahrungen lassen sich noch ins Unendliche durch Bilder von verschiedenen Farben, auf und zwischen verschiedenfarbigen Flächen, vervielsältigen. Unter allen Umständen aber wird sedem Auswertsamen deutlich werden, daß farbige Vierecke neben einander nur deswegen durch das Frisma verschoben erscheinen, weil ein Ansah von homogenen und betrogenen Nändern eine Täuschung bervorbringt. Diese ist man nur alsdann zu verbannen fähig, wenn man eine Reihe von Versuchen neben einander zu stellen und ihre Uebereinstimmung darzuthun genugsame Geduld hat.

Barum wir aber vorstehende Bersuche mit farbigen Bildern, welche auf mehr als eine Beise vorgetragen werden konnten, gerade so und so umständlich dargestellt, wird in der Folge deutlicher werden. Gedachte Phänomene waren früher zwar nicht unbekannt, aber sehr verkannt; deswegen wir sie, zu Erteichterung eines künfs

tigen historischen Bortrags, genau entwickeln mußten.

284.

Wir wollen nunmehr zum Schlusse den Freunden der Natur eine Vorrichtung anzeigen, durch welche diese Erscheinungen auf einmal deutlich, ja in ihrem größten (Stanze gesehen werden können.

Man schneide aus einer Pappe fünf, ungefähr einen Zoll große, völlig gleiche Vierecke neben einander aus, genau in horizontaler Linie. Man bringe dahinter fünf farbige Gläser, in der befannten Ordnung: Orange, Gelb, Grün, Blau, Violett. Man befestige biese Tafel in einer Deffnung der Camera obseura, so daß der helle Himmel durch sie gesehen wird, oder daß die Sonne darauf scheint; und man wird höchst energische Vilder vor sich haben. Man betrachte sie num durchs Prisma und beobachte die durch sene Verzuche an gewalten Vildern schon bekannten Phänomene, nämlich die teils begünstigenden, teils verkümmernden Ränder und Säume, und die dadurch bewirkte scheinbare Verrückung der spezisisch gefürbten Vilder aus der horisontalen Linie.

Das, was der Beobachter hier sehen wird, solgt genugsam aus dem früher Abgeleiteten; daher wir es auch nicht einzeln abermals durchführen, um so weniger, als wir auf diese Erscheinungen zurücksausehren noch öfteren Anlaß finden werden.

# XIX. Adromafie und Syperchromafie.

085

In der frühern Zeit, da man noch manches, was in der Natur regelmäßig und konstant war, für ein bloßes Abirren, für zufällig bielt, gab man auf die Farben weniger acht, welche bei Gelegeneheit der Refraktion entstehen, und hielt sie für eine Erscheinung, die sich von besondern Nebenumständen herschreiben möchte.

286

Nachdem man sich aber überzeugt hatte, daß diese Farbenserscheinung die Refraktion jederzeit begleite, so war es natürlich, daß man sie auch als innig und einzig mit der Refraktion verswandt ansah und nicht anders glaubte, als daß das Waß der Farbenserscheinung sich nach dem Maße der Brechung richten und beide gleichen Schritt mit einander halten mitsten.

287.

Wenn man also nicht gänzlich, doch einigermaßen, das Phänomen einer stärkeren oder schwächeren Brechung der verschiedenen Tichtigfeit der Mittel zuschrieb, wie denn auch reinere atmosphärische Luft, mit Tünsten augefüllte, Wasser, Glas, nach ihren steigenden Dichtigfeiten, die sogenannte Brechung, die Verrückung des Wildes vermehren, so mußte man kaum zweiseln, daß auch in selbiger Maße die Farbenerscheinung sich steigern müsse, und man glaubte völlig gewiß zu sein, daß dei verschiedenen Mitteln, welche man im Gegenzsinne der Brechung zu einander brachte, sich, so lange Brechung vorhanden sei, die Farbe zeigen, sobald aber die Farbe verschwände, auch die Brechung aufgehoben sein müsse.

288.

In späterer Zeit hingegen ward entdeckt, daß dieses als gleich angenommene Verhältnis ungleich sei, daß zwei Mittel das Visb gleich weit verrücken und doch sehr ungleiche Farbenfäume hervors bringen können. 289.

Man fand, daß man zu jener physischen Eigenschaft, welcher man die Refraktion zuschrieb, noch eine chemische binzu zu denken babe (2101); wie wir zolches künftig, wenn wir uns chemischen Rückschung nahern, weiter auszusühren denken, so wie wir die nähern Umstände dieser wichtigen Entdeckung in der Geschickte der Farbentehre aufzuzeichnen haben. Gegenwärtig sei folgendes genuc

290.

Es zeigt sich bei Mitteln von gleicher oder wenigstens nabezu gleicher Brechungsfraft der merkwürdige Umstand, daß ein Mehr oder Beniger der Faubenerscheinung durch eine chemische Behandlung hervorgebracht werden tann; das Mehr wird nämlich durch Sauren, das Weniger durch Alkalien bestimmt. Bringt man unter eine ge meine Glasmasse Metaltornde, so wird die Farbenerscheinung solcher Glaser, ohne daß die Refraktion merklich verändert werde, sehr ers höht. Daß das Mindere hingegen auf der alkalischen Seite liege, tann leicht vermutet werden.

291.

Diejenigen Glasarten, welche nach der Entdeckung zuerst an gewendet worden, nennen die Engländer Flint: und Erownglas, und zwar gehört jenem ernen die stärtere, diejem zweiten die geringere Farbenerscheinung an.

292.

Zu unserer gegenwärtigen Darstellung bedienen wir uns dieser beiden Ausdrücke als Runstwörter und nehmen an, daß in beiden die Refraktion gleich sei, das Alintglas aber die Aarbenerscheinung um ein Trittel stärker als das Erownglas hervordringe; wobei wir unserm Leier eine gewissermaßen sombolische Zeichnung zur Kand geben.

293

Man denke sich auf einer schwarzen Tasel, welche hier, des bes quemeren Vorkrags wegen, in Rasen gefeilt ist, zwischen den Parallets tinien ab und od füns weiße Vierecke. Das Viereck Rr. 1 siehe vor dem nadten Auge unverrückt auf seinem Platz.

294.

Das Viereck Nr. 2 aber sei durch ein vor das Auge gehaltenes Prisma von Crownglas (g) um drei Kassen verrückt und zeige die Farbensäume in einer gewissen Breite; ferner sei das Viereck Kr. 3 durch ein Prisma von Ftintglas (h) gleichfalls um drei Kassen berunkergerückt, dergestalt, daß es die farbigen Säume nunmehr um ein Orittel breiter als Kr. 2 wige.

295

Ferner stelle man sich vor, das Viereck Nr. 4 sei eben, wie das Nr. 2, durch ein Prisma von Erownglas erst drei Rasen verrückt gewesen, dann sei es aber durch ein entgegengestelltes Prisma von Flintglas (h), wieder auf seinen vorigen Fleck, wo man es nun sieht, gehoben worden.

296.

Heir hebt sich nun die Refraktion zwar gegen einander auf; allein da das Prisma h bei der Berrückung durch drei Kasen um ein Drittel breitere Farbensäume, als dem Prisma g eigen sind, hervorbringt, so muß bei aufgehobener Refraktion noch ein Uebersschuß von Farbensaum übrig bleiben, und zwar im Sinne der scheinbaren Bewegung, welche das Prisma h dem Bilde erteilt, und folglich umgekehrt, wie wir die Farben an den berabgerücken Rumsmern 2 und 3 erblicken. Dieses Ueberschießende der Farbe haben wir Hyperchromasse genaunt, worans sich denn die Achromasse uns mittelbar folgern läßt.

297.

Denn gesett, es wäre das Vierce Nr. 5 von seinem ersten supponierten Plate, wie Nr. 2, durch ein Prisma von Crownglas (g) um drei Kasen herunter gerückt worden, so dürste man nur den Winkel eines Prismas von Alintglas (h) verkeinern, solches im umgekehrten Sinne an das Prisma g anschlichen, um das Vieres Rr. 5 zwei Kasen scheinbar hinaufzuheben; wobei die Hyperchronasie des vorigen Kalles wegsieke, das Vild nicht ganz an seine erste Stelle gelangte und doch schon farblos erschiene. Man sieht auch an den fortpunktierten Linien der zusammengeletzten Prismen unter Nr. 5, daß ein wirkliches Prisma übrig bleibt und also auch auf diesem Wege, sobald man sich die Linien krumm denkt, ein Okularzglas entstehen kann; wodurch denn die achromatischen Ferngläser abgeleitet sind.

298.

Bu diesen Versuchen, wie wir sie hier vortragen, ist ein kleines, aus drei verschiedenen Prismen zusammengesetzes Prisma, wie solche in England versertigt werden, höchst geschiedt. Hossentlich werden künftig unsere inländischen Künstler mit diesem notwendigen Instrumente jeden Natursreund verschen.

# XX. Borzüge der subjektiven Bersuche. Uebergang zu den objektiven.

299.

Wir haben die Farbenerscheinungen, welche sich bei Gelegenheit der Refraktion sehen lassen, zuerst durch subjektive Versuche dargestellt und das Ganze in sich dergestalt abgeschlossen, daß wir auch schon jene Phänomene aus der Lehre von den trüben Mitteln und Doppelbildern ableiteten.

300.

Da bei Vorträgen, die sich auf die Natur beziehen, doch alles auf Sehen und Schauen ankommt, so sind diese Versuche um desto erwünschter, als sie sich leicht und bequem anstellen lassen. Jeder Liebbaber kann sich den Apparat ohne große Umstände und Kosten anschassen, ja, wer mit Papparbeiten einigermaßen umzugeben weiß, einen großen Teil selbst versertigen. Wenige Taseln, auf welchen schwarze, weiße, graue und farbige Vilder auf hellem und duntelm Grunde abwechseln, sind dazu hinreichend. Man stellt sie unverrückt vor sich hin, betrachtet bequem und anhaltend die Erscheinungen an dem Aande der Vilder; man entsernt sich, man nähert sich wieder und beobachtet genau den Stusengang des Phänomens.

301.

Ferner lassen sich auch durch geringe Prismen, die nicht von dem reinsten Glase sind, die Erscheinungen noch deutlich genug beobachten. Was sedoch wegen dieser Glasgerätschaften noch zu wünschen sein möchte, wird in dem Abschnitt, der den Apparat abhandelt, umständlich zu sinden sein.

302.

Sin Hauptvorteil dieser Versuche ist sodann, daß man sie zu seber Tageszeit anstellen kann, in sedem Zimmer, es sei nach einer Weltgegend gerichtet, nach welcher es wolle; man braucht nicht auf Sonnenschein zu warten, der einem nordischen Veobachter überhaupt nicht reichtich gewogen ist.

#### Die objektiven Versuche

303.

verlangen hingegen notwendig den Sonnenschein, der, wenn er sich auch einstellt, nicht immer den wünschenswerten Bezug auf den ihm entgegengestellten Apparat haben kann. Bald sieht die Sonne zu hoch, bald zu ties, und doch auch nur kurze Zeit in dem Meridian des am besten gelegenen Zimmers. Unter dem Beobachten weichtse; man muß mit dem Apparat nachrücken, wodurch in manchen Fällen die Versuche unsicher werden. Weim die Sonne durchs Prisma scheint, so offenbart sie alle Ungleichheiten, innere Fäden und Bläschen des Glascs, wodurch die Erscheinung verwirrt, getrübt und mißfärbig gemacht wird.

304.

Doch müssen die Bersuche beider Arten gleich genau bekannt sein. Sie scheinen einander entgegengesett und gehen immer mit einander parallel; was die einen zeigen, zeigen die andern auch, und doch hat jede Art wieder ihre Eigenheiten, wodurch gewisse Wirkungen der Natur auf mehr als eine Weise ofsenbar werden.

305.

Sodann gibt es bedeutende Phänomene, welche man durch Ver bindung der subsettiven und objektiven Versucke hervorbringt. Nicht weniger gewähren uns die objektiven den Vorteil, daß wir sie meist durch Linearzeichnungen darziellen und die innern Verhältnisse des Phänomens auf unsern Taseln vor Augen legen können. Wir säumen daher nicht, die objektiven Versucke sogkeich dergestalt vorzutragen, daß die Phänomene mit den subjettiv vorgestellten durchaus gleichen Schritt halten; deswegen wir auch neben der Zahl eines jeden Varagraphen die Zahl der früheren in Parenthese unmittelbar aufügen. Doch sehen wir im ganzen voraus, daß der Leser sich mit den Asselle, der Forscher mit dem Apparat befannt mache, damit die Zwillingsphänomene, von denen die Nede ist, auf eine oder die andere Weise dem Liedhaber vor Augen seien.

## XXI. Refrattion ohne Farbenericheinung.

306 (195, 196).

Daß die Refrattion ihre Wirfung äußere, ohne eine Jarbenserscheinung hervorzubringen, ist bei objektiven Versuchen nicht so vollkommen als bei subjektiven darzuthun. Wir haben zwar unbergrenzte Räume, nach welchen wir durchs Prisma schauen und uns überzeugen können, daß ohne Grenze keine Jarbe entstehe; aber wir haben kein unbegrenzt Leuchtendes, welches wir könnten auß Prisma wirken lassen. Unser Licht kommt uns von begrenzten nörpern, und die Sonne, welche unsre meisten objektiven prismatischen Erscheinungen hervorbringt, ist ja selbst nur ein kleines, begrenzt leuchtendes Vild.

307

Indessen können wir jede größere Cessnung, durch welche die Some durchscheint, jedes größere Mittel, wodurch das Somnenlicht aufgefangen und aus seiner Richtung gebracht wird, schon in sofern als unbegrenzt ansehen, indem wir bloß die Mitte der Flächen, nicht aber ihre Grenzen betrachten.

308 (197).

Man stelle ein großes Wasserprisma in die Sonne, und ein heller Naum wird sich in die Höhe gebrochen an einer entgegenges setzten Taset zeigen und die Mitte dieses erleuchteten Naumes fardstein. Sen dasselbe erreicht man, wenn man mit Glasprismen, weiche Winkel von wenigen Graden haben, den Versuch anstellt. Ja, diese Erscheinung zeigt sich selbst dei Glasprismen, deren brechender Winkel 60 Grad ist, wenn man nur die Taset nahe genug heranbringt.

## XXII. Bedingungen der Farbenerscheinung.

309 (198).

Wenn nun gedachter erseuchteter Raum zwar gebrochen, von der Stelle gerückt, aber nicht gefärbt erscheint, so sieht man jedoch an den horizontalen Grenzen desselben eine farbige Erscheinung. Daß auch hier die Farbe bloß durch Verrückung eines Bildes entzstehe, ist umständlicher darzuthun.

Das Lencktende, welches hier wirtt, ist ein Begrenstes, und die Sonne wirft bier, indem sie icheint und strabtt, als ein Vid. Man mache die Teistung in dem Laden der Camera obseura so klein, als man kann, immer wird das ganze Vild der Sonne hereindringen. Das von ibrer Scheibe herströmende Licht wird sich in der kleinsten Teistung freusen und den Winkel machen, der ihrem scheinbaren Diameter gemäß ist. Hier kommt ein Konns mit der Spitze außen an, und inwendig verbreitert sich diese Spitze wieder, drügt ein durch eine Takel aufzusassliedens rundes, sich durch die Entsernung der Tasel auf immer vergrößerndes Vild bervor, welches Vild nehr allen idrigen Vildern der äußeren Landschaft auf einer weißen gegenzachaltenen Kläche im dunkten Jimmer umgekehrt erscheint.

#### 310.

Wie wenig atso bier von einzelnen Sonnenstrahten oder Strahtens bündeln und Büscheln, von Strahtencylindern, Stäben, und wie man sich das alles vorstellen mag, die Rede sein kann, ist auffallend. Zu Bequemtlichkeit gewisser Lineardarskellungen nehme man das Sonnensicht als parallel einfallend an; aber man wisse, daß dieses nur eine Kittion ist, welche man sich gar wohl erlauben kann da, wo der zwischen die Kittion und die wahre Erscheinung sallende Bruch unbedeutend ist. Man hüte sich aber, diese Fittion wieder zum Phänomen zu machen und mit einem solchen sungerten Phänomen weiter fort zu operieren.

#### 311.

Man vergrößere nunmehr die Cessinung in dem Fensterladen, so weit man will, man mache sie rund oder viereckt, ja man össine den Laden ganz und lasse die Sonne durch den völligen Fensterraum in das Jimmer scheinen: der Naum, den sie erleuchtet, wird immer so viel größer sein, als der Wintel, den ihr Durchmessermacht, verlangt; und also ist auch selbst der ganze, durch das größte Fenster von der Sonne erleuchtete Raum nur das Sonnenbild plus der Weite der Cessinung. Wir werden hierauf zurückzusehren fünstig Gelegenheit finden.

#### 312 (199).

Fangen wir nun das Sonnenbild durch konvere Gläser auf, so siehen wir es gegen den Fokus zusammen. Dier muß, nach den oben ausgeführten Negeln, ein gelber Saum und ein gelvorder Rand entstehen, wenn das Bild auf einem weißen Papiere aufgesangen wird. Weil aber dieser Versuch blendend und unbequem ist, so macht er sich am schönften mit dem Vilde des Vollmonds. Wenn man dieses durch ein konveres Glas zusammenzieht, so ersschicht der farbige Rand in der größten Schönheit; denn der Mond senko auf sich schon der Kond senko der die Farbe, welche aus Mäßigung des Lichts entsteht, hervorbringen; wobei zugleich das Ange des Veobachters nur leise und angenehm berührt wird.

#### 313 (200).

Wenn man ein leuchtendes Bild durch konkave Gläser auffaht, so wird es vergrößert und also ausgedehnt. Hier erscheint das Bild blau begrenzt.

314.

Beide entgegengesetzte Erscheinungen kann man durch ein konveres Glas sowohl simultan als successiv hervordringen, und zwar simultan, wenn man auf das konvere Glas in der Mitte eine und durchsichtige Scheibe klebt und nun das Sonnenbild auffängt. Dier wird nun sowohl das leuchtende Vild als der in ihm besindliche schwarze Kern zusammengezogen, und so müssen auch die entgegengeseten Farbenerscheinungen entstehen. Verner kann man diesen Gegenfatz successiv gewahr werden, wenn man das teuchtende Visderst die gegen den Folus zusammenzieht; da man denn Gelb und Gelbrot gewahr wird: dann aber hinter dem Folus dasselbe sich ausdehnen läßt; da es denn sogleich eine blaue Grenze zeigt.

315 (201).

Auch hier gilt, was bei den subjektiven Erfahrungen gesagt worden, daß das Blaue und Gelbe sich an und über dem Weißen zeige und daß beide Farben einen rötlichen Schein annehmen, in sofern sie über das Schwarze reichen.

316 (202, 203).

Diese Grunderscheinungen wiederhosen sich bei allen folgenden objektiven Ersahrungen, so wie sie Grundlage der subjektiven ausmachken. Auch die Dereation, welche vorgenommen wird, ist eben dieselbe: ein helter Rand wird gegen eine dunkle Fläche, eine dimstle Fläche gegen eine helte Grenze geführt. Die Grenzen müssen einen Weg machen und sich gleichsam über einander drängen, bei diesen Bersuchen wie bei jenen.

317 (204).

Laffen wir also das Sonnenbitd durch eine größere oder kleinere Dessmag in die dunkte Rammer, saugen wir es durch ein Prisma auf, dessen brechender Winkel hier wie gewöhnlich unten sein mag, so kommt das leuchtende Bild nicht in gerader Linie nach dem Fußboden, sondern es wird an eine verfikal gesetzt Tasel hinausgebrochen. Dier ist es Zeit, des Gegensatzes zu gedenken, in welchem sich die subjektive und objektive Verrückung des Vides besindet.

318.

Sehen wir durch ein Prisma, dessen brechender Winkel sich unten besindet, nach einem in der Höhe besindlichen Bilde, so wird dieses Vild heruntergerückt, austatt daß ein einsaltendes leuchtendes Vild von demselben Prisma in die Söhe geschoben wird. Was wir hier der Kürze wegen nur historisch angeben, läst sich aus den Regeln der Brechung und Hebung ohne Schwierigkeit ableiten.

Indem nun also auf liefe Weise das leuchtende Bitb von feiner Stelle gerudt wird, so geben auch die Farbenfaume nach den

früher ausgeführten Regeln ihren Weg. Der violette Saum geht jederzeit voraus und also bei objeftiven binaufwärts, wenn er bei jubiettiven berunterwärts geht.

320 (205).

Sben so überzeuge sich der Beobachter von der Färbung in der Diagonale, wenn die Berrückung durch zwei Prismen in dieser Richtung geschieht, wie bei dem subjektiven Falle deutlich geung anzgeben; man schaffe sich aber hiezu Prismen mit Winteln von wenigen, etwa 15 Graden.

321 (206, 207).

Daß die Färbung des Bildes auch bier nach der Richtung seiner Bewegung geschehe, wird man einschen, wenn man eine Deffnung im Laden von mäßiger Größe viereckt macht und das teuchtende Bild durch das Wasserprisma gehen täßt, erst die Ränder in horizontaler und vertisaler Richtung, sodann in der diagonalen. 322 (208).

Wobei sich denn abermals zeigen wird, daß die Grenzen nicht neben einander weg, sondern über einander gesührt werden mussen.

## XXIII. Bedingungen des Zunehmens der Ericheinung.

323 (209).

And hier bringt eine vermehrte Verrückung des Bildes eine ftärfere Farbenerscheinung zuwege.

324 (210).

Diese vermehrte Berrückung aber hat statt:

1) durch schiefere Richtung des auffallenden leuchtenden Bildes auf parallele Mittel;

2) durch Beränderung der parallelen Form in eine mehr oder

weniger fpitminflige;

3) durch verstärftes Maß des Mittels, des parallelen oder wintelhaften, teils weit das Bild auf diesem Wege stärker verrückt wird, teils weil eine der Masse angehörige Eigenschaft mit zur Wirkung gelangt;

4) durch die Entfernung der Tafel von dem brechenden Mittel, so daß das heraustretende gefärbte Bitd einen längeren Weg zurücklegt;

5) zeigt sich eine chemische Sigenschaft unter allen diesen Umständen wirksam, welche wir schon unter den Rubriken der Achromasse und Hyperschen der Achromasse und haben.

325 (211).

Die objektiven Bersuche geben uns den Borteil, daß wir das Werdende des Phänomens, seine successive Genese außer uns darstellen und zugleich mit Linearzeichnungen deutlich machen können, welches dei subjektiven der Fall nicht ist.

326.

Wenn man das aus dem Prisma heraustretende tenchtende

Bild und seine machsende Aarbenerscheinung auf einer entgegenzgehaltenen Tasel stusenweise beobachten und sich Turchschitte von diesem Konus mit elliptischer Base vor Augen stellen kann, so läßt ich auch das Phänomen auf seinem ganzen Wege zum schönsten solgendermaßen sichtbar machen. Man errege nämlich in der Linie, in wetcher das Bild durch den dunklen Raum geht, eine weiße seine Staubwolte, welche durch seinen, recht trochen Haurpuber am besten hervorgebracht wird. Die mehr oder weniger gefärdte Ersscheinung wird nun durch die weißen Atome ausgesangen und dem Auge in ihrer ganzen Breite und Länge dargestellt.

327.

Eben so haben wir Linearzeichnungen bereitet und solche unter unfre Taseln aufgenommen, wo die Erscheinung von ihrem ersten Ursprunge an dargestellt ist und an welchen man sich deutlich machen kann, warum das leuchtende Bild durch Prismen so viel stärker als durch parallele Mittel gesärbt wird.

328 (212).

An den beiden entgegengesetten Grenzen steht eine entgegengesette Erscheinung in einem spiken Wintel auf, die sich, wie sie weiter in dem Raume vorwärts geht, nach Maßgabe dieses Wintels verbreitert. So strebt in der Richtung, in welcher das leuchtende Bild verrückt worden, ein violetter Saum in das Dunkle hinaus, ein blauer schmaterer Rand bleibt an der Grenze. Von der andern Seite strebt ein gelber Saum in das Helle hinein, und ein gelberoter Rand bleibt an der Grenze.

329 (213).

Hier ist also die Bewegung des Tunklen gegen das Helle, bes Hellen gegen das Tunkle wohl zu beachten.

330 (214).

Eines großen Vildes Mitte bleibt lange ungefärbt, besonders bei Mitteln von minderer Dichtigkeit und geringerem Maße, bis endlich die entgegengesetzten Saume und Ränder einander erreichen, da alsdann bei dem leuchtenden Vild in der Mitte ein Grün entsteht.

331 (215).

Wenn nun die objektiven Versuche gewöhnlich nur mit dem leuchtenden Sonnenbilde gemacht wurden, so ist ein objektiver Versuch mit einem dunklen Bilde bisher kast gar nicht vorgekommen. Wir haben hierzu aber auch eine bequeme Vorrichtung angegeben. Jenes große Wasserviema nämklich stelle man in die Sonne und klebe auf die äußere oder innere Seite eine runde Pappenschie, so wird die farbige Erscheinung abermats an den Rändern vorzgeben, nach jenem bekannten Gesetz entspringen; die Ränder werden erscheinen, sich in jener Maße verbreitern und in der Mitte der Purpur entstehen. Man kann neben das Rund ein Viereck in bestiebiger Richtung hinzussigen und sich von dem oben mehrmals Anzgegebenen und Ausgesprochenen von neuem überzeugen.

#### 332 (216).

Rimmt man von dem gedachten Prisma diese duntlen Bilder wieder hinweg, wobei jedoch die Glastaseln jedesmal sorgfältig zu reinigen sind, und hält einen schwachen Ztab, etwa einen starten Bleistift, vor die Mitte des horizontalen Prisma, so wird man das völlige llebereinandergreisen des violetsen Zaums und des roten Randes bewirken und nur die drei Farben, die zwei außern und die mittlere. sehen.

333

Schneibet man eine vor das Prisma zu schiebende Pappe derzgefiatt aus, daß in der Mitte dersethen eine horizontale längtiche Seistung gebildet wird, und läßt alsdann das Sommensicht him durchfallen, so wird man die völlige Bereinigung des gelben Sammed nud des blauen Randes nunmehr über das delse bewirfen und nur Gelbret, Grin und Violett seben; auf welche Art und Weise, ist bei Erklärung der Taseln weiter aus einander gesetzt.

334 (217).

Die prismatische Erscheinung ist also keinesweges sertig und vollendet, indem das leuchtende Bild aus dem Prisma hervortritt. Man wird alsdann nur erst ihre Ansänge im Gegensalz gewahr; dann mächst sie, das Entgegengesehte vereinigt sich und verschränkt sich aufest aufs innigste. Der von einer Tasel aufgesangene Turchschnitt dieses Phänomens ist in jeder Entsernung vom Prisma anders, so daß weder von einer stetigen Folge der Farben, noch von einem durchaus gleichen Maß derselben die Node sein kann; weshald der Liebaber und Beodachter sich an die Natur und unste naturgemäßen Taseln wenden wird, welchen zum Uebersluß eine abermalige Erklärung sowie eine genugsante Anweisung und Ansleitung zu allen Bersuchen hinzugefügt ist.

## XXIV. Ableitung der angezeigten Phanomene.

335 (218).

Wenn wir diese Ableitung schon bei Gelegenheit der subjektiven Versuche umständlich vorgetragen, wenn alles, was dort gegolten hat, auch hier gilt, so bedarf es keiner weitläusigen Aussichrung mehr, um zu zeigen, daß dasjenige, was in der Erscheinung völlig parallel geht, sich auch aus eben denselben Quellen ableiten lasse.

336 (219).

Daß wir auch bei objektiven Versuchen mit Vildern zu thun haben, ist oben umständlich dargethan worden. Die Sonne mag durch die kleinste Sessinung hereinscheinen, so dringt doch immer das Vild ihrer ganzen Scheibe hindurch. Man mag das größte Prisma in das freie Sonnenkicht stellen, so ist es doch immer wieder das Sonnenbild, das sich an den Rändern der brechenden

Alächen selbst begrenzt und die Nebenbitder dieser Begrenzung hervorbringt. Man mag eine vielsach ausgeschnittene Pappe vor das Wasservisma schieben, so sind es doch nur die Bilber aller Art, welche, nachoem sie durch Brechung von ihrer Stelle gerückt worden, sarbige Ränder und Säume und in denselben durchaus vollkommene Rebenbilder zeigen.

337 (235).

Haben uns bei subjektiven Versuchen start von einander abstechende Vilder eine höchst lebhaste Farbenerscheinung zuwege gebracht, so wird diese bei obsektiven Bersuchen noch viel sehhaster und herrlicher sein, weil das Somenbild von der höchsten Energie ist, die wir kennen; daher auch dessen Nedenbild mächtig und, unzgeachtet seines sekurdären getrübten und verdunkelten Zustandes, noch immer herrlich und gläuzend sein muß. Die vom Somenlicht durchs Prisma auf irgend einen Gegenstand geworfenen Farden brügen ein gewaltiges Licht mit sich, indem sie das höchst energische Urlicht gleichsam im Hintergrunde haben.

338 (238).

In wiesern wir auch diese Rebenbilder trüb nennen und sie ans der Lehre von den trüben Mitteln ableiten dürsen, wird jedem, der uns dis hieher aufmerksam gefolgt, klar sein, besonders aber dem, der sich den nötigen Apparat verschafft, um die Bestimmtheit und Lebhaftigkeit, womit trübe Mittel wirken, sich jederzeit verzgegenwärtigen zu können.

## XXV. Abnahme der farbigen Erscheinung.

339 (243).

Saben wir uns bei Darstellung der Abnahme unserer farbigen Erscheinung in subsektiven Fällen furz fassen können, so wird es uns ersaubt sein, dier noch kürzer zu versahren, indem wir uns auf jene deutliche Darstellung berusen. Pur eines mag wegen seiner zehren. Vedeutung, als ein Sauptmoment des ganzen Vortrags, dier dem Leser zu besonderer Auswertsauteit empfohlen werden.

#### 340 (244--247).

Der Abnahme der prismatischen Erscheinung muß erst eine Entfaltung derselben vorangehen. Aus dem gefärdten Sonnenbilde verschwinden, in gehöriger Entsermung der Tasel vom Prisma, zutest die blaue und gelbe Karbe, indem beide über einander greisen, völlig, und man sieht nur Gelbrot, Grün und Blaurot. Nächert man die Tasel dem brechenden Mittel, so erscheinen Gelb und Blau schon wieder, und man erblicht die fünf Karben mit ihren Schattierungen. Hückt man mit der Tasel noch näher, so treten Gelb und Blau völlig aus einander, das Grüne erschwindet, und zwischen den gefärbten Rändern und Säumen zeigt sich das Bild farblos. Ze näher man

mit der Tafel gegen das Prisma zurückt, desto schmäler werden gebachte Mänder und Säume, dis sie endlich an und auf dem Prisma null werden.

#### XXVI. Grane Bilder.

341 (248).

Wir haben die grauen Bilder als höchst wichtig bei subjektiven Versuchen dargestellt. Sie zeigen uns durch die Schwäcke der Kebenbilder, daß eben diese Rebenbilder sich jederzeit von dem Hauptbilde herschreiben. Will man nun die objektiven Versuche auch hier parallel durchführen, so konnte dieses auf eine bequeme Weise geschehen, wenn nan ein mehr oder weniger matt geschlissenes Weise vor die Dessung bieste, durch welche das Sonnendild hereinfällt. Es würde dadurch ein gedämpstes Vild hervorgebracht werden, welches nach der Refraktion viel nattere Farben, als das von der Sonnenscheibe unmittelbar abgeleitete, auf der Tasel zeigen würde; und so wirde auch von dem höchst energischen Sonnenbilde nur ein schwaches, der Sänpsung gemäßes Rebenbild entstehen; wie denn freilich durch diesen Versuch dassenige, was uns schon genugsam bekannt ist, nur noch abers und abernal bekräftigt wird.

#### XXVII. Farbige Bilder.

342 (260).

Es gibt mancherlei Urten, farbige Bilder gum Behuf objektiver Berfuche bervorzubringen. Erstlich fann man farbiges Glas vor Die Definung halten, wodurch fogleich ein farbiges Bild hervorgebracht wird. Zweitens tann man das Wafferprisma mit farbigen Liquoren füllen. Drittens kann man die von einem Prisma ichon bervorgebrachten emphatischen Farben durch proportionierte tleine Deffnungen eines Bloches durchlaffen und alfo fleine Bilder zu einer zweiten Refrattion porbereiten. Diese lette Urt ist die beschwersichste, indem, bei dem beständigen Fortrücken der Sonne, ein foldes Bild nicht festgehalten, noch in beliebiger Richtung beslätigt werden kann. Die zweite Art hat auch ihre Unbequemlichkeiten. weil nicht alle farbige Liguoren icon hell und flar zu bereiten Taber die erste um jo mehr den Borzug verdient, als die Physiker ichon bisher die von dem Connenticht durche Brisma bervorgebrachten Farben, Diejenigen, welche durch Liquoren und Glafer erzeugt werden, und die, welche schon auf Papier oder Tuch fixiert find, bei der Demonstration als gleichwirfend gelten laffen. 343.

Da es nun also bloß darauf autommt, daß das Bitd gefärbt werde, so gewährt uns das schon eingeführte große Wasservisma hiezu die beste Gelegenheit: denn indem man vor seine großen Flächen, welche das Licht ungefärbt durchlassen, eine Pappe vorschieben kann, in welche nan Dessungen von verschiedener Figur geschnitten, um unterschiedene Vilder nud also auch unterschiedene Lebenbilder hervorzubringen, so darf man nur vor die Dessungen der Pappe farbige Gläfer befestigen, um zu beobachten, welche Virtung die Resration im obsektiven Sinne auf sarbige Vilder hervorbringt

Man bediene sich nämtich jener schon beschriebenen Tosel (284) mit farbigen (Räsern, welche man genau in der Größe eingerichtet, daß sie in die Falsen des großen Wasserprismas eingeschoben werden kann. Man lasse nunnehr die Sonne hindurchscheinen, so wird man die hinauswärts gebrochenen farbigen Vitder, jedes nach seiner Art, gesäumt und gerändert sehen, indem sich diese Säume und Ränder an einigen Vitdern ganz deutlich zeigen, an andern sich mit der spezissischen Farbe des Glases vermischen, sie erhöhen oder verstümmern; und sedermann wird sich überzeugen können, daß hier abermals nur von diesem von und subsettiv und obsettiv so umsständlich vorgetragenen einsachen Phänomen die Rede sei.

#### XXVIII. Adromafie und Syperdromafie.

345 (285~290).

Wie man die hyperchromatischen und achromatischen Versuche auch objektiv anstellen könne, dazu brauchen wir nur, nach allem, was oben weitläustig ausgeführt worden, eine kurze Anleitung zu geben, besonders, da wir voraussetzen können, daß senes erwähnte zusammengesetzte Prisma sich in den Händen des Naturfreundes besinde.

346.

Man lasse durch ein spisminkliges Prisma von wenigen Graben, ans Crownglas geschliffen, das Somenbild dergestalt durchgehen, daß es auf der entgegengesetzen Tasel in die Höhe gebrochen werde: die Känder werden nach dem bekannten Gesetz gefärdt erscheinen, das Biolette und Blaue nämlich oben und außen, das Gelbe und Gelbrote unten und innen. Da nun der brechende Winkel dieses Prismas sich unten besindet, so setze man ihm ein anderes proportioniertes von Flintglas entgegen, dessen brechender Winkel nach oben gerichtet sei. Tas Sonnenbild werde dadurch wieder an seinen Platz geführt, wo es denn durch den Ueberschuß der sarberregenden Kraft des herabsührenden Prismas von Flintglas, nach dem Gesetz dieser Herabsührung, wenig gefärdt sein, das Blaue und Livelste unten und außen, das Gelbe und Gelbrote oben und innen zeigen wird.

347.

Man rücke nun durch ein proportioniertes Prisma von Crown:

glas das ganze Bild wieder um weniges in die Höhe, so wird die Huperchromafie aufgehoben, das Sonnenbild vom Plate gerückt und doch farblos ericheinen.

348.

Mit einem aus drei Gläsern zusammengesetzten achromatischen Objektinglase kann man eben diese Bersuche suisenweise machen, wenn man es sich nicht reuen läht, solches aus der Hüsse, worein es der Künster eingenietet dat, berauszuhrechen. Die beiden konwegen Gläser von Erownglas, indem sie das Bitd nach dem Jokus zusammenziehen, das kontave Glas von Atinkzlas, indem es das Sommendith hinter sich ausdehnt, zeigen an dem Rande die bergebrachten Farben. Ein Konverglas, mit dem Konkauglase zusammengenommen, zeigt die Farben nach dem Gesetz des ketzern. Sind alle drei Gläser zusammengelegt, so mag man das Sommenbild nach dem Fokus zusammenziehen oder sich dasselbe hinter dem Brennspunkte ausdehnen lässen, niemals zeigen sich farbige Ränder, und die von dem Künstler intendierte Achromasse bewährt sich hier abermalds.

349.

Da jedoch das Crownglas durchaus eine grünliche Farbe hat, so daß besonders bei großen und starken Objektiven etwas von einem grünlichen Schein mit unterlausen und sich daneben die gesorderte Purpursarbe unter gewissen Unständen einstellen mag, welches uns jedoch, bei wiederholten Bersinden mit mehreren Objektiven, nicht vorzgesonmen, so hat man hierzu die wunderbarsten Erklärungen ersonnen und sich, da man theoretisch die Unmöglichseit achromatischer Fernsgläser zu deweisen genötigt war, gewissernaßen gestent, eine solche radikale Verbesserung leugnen zu können; wovon sedoch nur in der Geschichte dieser Ersindungen umständlich gehandelt werden fann.

#### XXIX. Berbindung objeftiver und subjeftiver Bersuche.

350.

Wenn wir oben angezeigt haben, daß die objektiv und subjektiv betrachtete Refraktion im Gegensinne wirten müsse (318), so wird daraus folgen, daß, wenn man die Versuche verbindet, entgegensgesette und einander aushebende Erscheinungen sich zeigen werden.

-351

Durch ein horizontal gestelltes Prisma werde das Sonnenbild an eine Wand hinausgeworsen. Ist das Prisma lang genug, daß der Beobachter zugleich hindurch sehen kann, so wird er das durch die objektive Resraktion hinausgerückte Bild wieder heruntergerückt und solches an der Stelle sehen, wo es ohne Resraktion erschienen wäre. 352.

Horbei zeigt fich ein bedeutendes, aber gleichfalls aus der Ratur ber Sache herfliegendes Phanomen. Da nämtich, wie schon so oft

erinnert worden, das objektiv an die Wand geworfene gefärbte Somenbild keine kertige, noch unweränderliche Erscheinung ist, so wird bei obgedachter Operation das Bild nicht alkein für das Auge heruntergezogen, sondern auch seiner Ränder und Säume völlig beraubt und in eine farblose Kreisgestalt zurückgebracht.

353

Bedient man sich zu diesem Versuche zweier völlig gleichen Prismen, so kann man sie erst neben einander stellen, durch das eine das Sonnenvild durchsallen lassen, durch das andre aber hindurchsehen.

Geht der Beschauer mit dem zweiten Prisma nunmehr weiter vorwärts, so zieht sich das Bild wieder hinaus und wird stusenweise nach dem Gesetz des ersten Prismas gefärdt. Tritt der Beschauer nun wieder zurück, bis er das Bild wieder auf den Nullpunkt gedracht hat, und geht sodann innner weiter von dem Bilde weg, so bewegt sich das für ihn rund und fardtos gewordene Bild innner weiter herab und färdt sich im entgegengesetzen Sinne, so daß wir dassselbe Vild, wenn wir zugleich durch das Prisma hindurch und duran herselben, nach odsettien und subsektiven Gesetzen gefärdt erblicken.

Bie dieser Bersuch zu vermannigsaltigen sei, ergibt sich von selbst. Ist der brechende Winkel des Prismas, wodurch das Sonnensbild objektiv in die Höhe gehoben wird, größer als der des Prismas, wodurch der Beobachter blickt, so muß der Beobachter viel weiter zurücktreten, um das farbige Bild an der Wand so weit herunterzussühren, daß es farblos werde, und umgekehrt.

Daß man auf diesem Wege die Achromasie und Hyperchromasie gleichsalls darstellen könne, fällt in die Augen; welches wir weiter auseinanderzuselsen und auszusühren dem Liebhaber wohl selbst überlassen können, so wie wir auch andere kompliciete Bersuche, wobei man Prismen und Linsen zugleich anwendet, auch die obsettiven und subsettiven Ersalprungen auf manchertei Weise durch einander mischt, erst späterbin darlegen und auf die einsachen, uns nunmehr genugsam bekannten Phänomene zurücksühren werden.

# XXX. Nebergang.

357.

Wenn wir auf die bisherige Darstellung und Ableitung der dioptrischen Farben zurücksehen, können wir keine Reue empfinden, weder daß wir sie so umständlich abgehandelt, noch daß wir sie vor den übrigen physischen Farben, außer der von und selbst anzegebenen Ordnung, porgetragen haben. Doch gedenken wir hier, an der Stelle des Itebergangs, unsern Lesern und Mitarbeitern deshalb einige Rechenschaft zu geben.

Sollten wir uns verantworten, daß wir die Lehre von den bioptrifden Farben, befonders der zweiten Klasse, vielleicht zu weitläuftig ausgeführt, fo batten wir folgendes zu bemerken. Der Bortrag irgend eines Gegenstandes unfres Wissens kann sich teits auf die innre Notwendigkeit der abzuhandelnden Materie, teils aber auch auf das Bedürfnis der Zeit, in welcher der Bortrag geschicht, bezieben. Bei dem unfrigen maren mir genötigt, beide Rücksichten immer por Augen zu haben. Einmal war es die Absicht, unfre fämtlichen Erfahrungen, so wie unfre Neberzeugungen, nach einer lange geprüften Methode, porzulegen; jodann aber mußten wir unser Augenmerk darauf richten, manche zwar befannte, aber doch perfannte, besonders auch in falschen Verknüpfungen aufgestellte Phänomene in ihrer natürlichen Entwicklung und mahrhaft erfahrungs: maßigen Ordnung darzustellen, damit wir fünftig, bei polemischer und historischer Behandlung, schon eine vollständige Borgrbeit zu leichterer Uebersicht ins Mittel bringen könnten. Daher ist benn freilich eine größere Umständlichkeit nötig geworden, welche eigentlich nur dem gegenwärtigen Bedürfnis zum Opfer gebracht wird. Künftig, wenn man erft bas Ginfache als einfach, bas Zusammengefette als zusammengesekt, das Erste und Obere als ein soldes. das Zweite. Abacteitete auch als ein solches anerkennen und schauen wird bann läßt fich diefer gange Bortrag ins Engere zusammenziehen, welches, wenn es uns nicht felbst noch glücken follte, wir einer heiter thätigen Mit: und Nachwelt überlaffen.

359.

Was ferner die Ordnung der Kapitel überhaupt betrisst, so mag nan bedenken, daß selbst verwandte Raturphänomene in keiner eigentlichen Folge oder stetigen Reihe sich einen nach sie durch Thätigkeiten hervorgebracht werden, welche verschränkt wirken, so daß es gewissernaßen gleichgültig ist, was sür eine Erscheinung man zuerst und was für eine man zuletzt betrachtet, well es doch nur darauf ankommt, daß man sich alle möglichst vergegenwärtige, um sie zuletzt unter einem Gesichtspuntt, teils nach ihrer Natur, teils nach Wenschenweise und Bezuemlichkeit, zusammenzuzusafaisen.

360.

Doch kann man im gegenwärtigen besondern Jalle behaupten, daß die dioptrischen Farben billig an die Spite der physischen gestellt werden, sowohl wegen ihres auffallenden Glanzes und übrigen Bedeutsankeit, als auch weil, um dieselben abzuleiten, manches zur Sprache kommen mußte, welches uns zunächst große Erleichterung gewähren wird.

361.

Denn man hat bisher das Licht als eine Art von Abstraktum, als ein für sich bestehendes und wirkendes, gewissermaßen sich selbst bedingendes, dei geringen Anlässen aus sich selbst die Farben hers vorbringendes Wesen angesehen. Bon dieser Borstellungsart jedoch die Natursreunde abzulenken, sie aufmerksam zu machen, daß bei prismatischen und andern Erscheinungen nicht von einem unbegrenzten bedingenden, sondern von einem begrenzten bedingten Lichte, von einem Lichtbilde, ja von Bildern überhaupt, helten oder duntlen, die Rede sei: dies ist die Aufgabe, welche zu lösen, das Ziel, welches zu erreichen wäre.

362.

Was bei dioptrischen Fällen, befonders der zweiten Klasse, nämtich bei Refraktionsfällen, vorgeht, ist uns nunmehr genngsam befannt und dient uns zur Einleitung ins Künstige.

27.52

Die katoptrischen Fälle erinnern uns an die physiologischen, nur daß wir jenen mehr Objektivität zuschreiben und sie desdalb unter die physischen zu zählen uns derechtigt glauben. Wichtig aber ist es, daß wir bier abermals nicht ein abstraktes Licht, sondern ein Lichtbild zu beachten finden.

364

Gehen wir zu den paroptischen über, so werden wir, wenn das Frühere gut gesaßt worden, uns mit Berwunderung und Zufriedensheit abermals im Reiche der Bilder sinden. Besonders wird und der Schatten eines Körpers, als ein setundäres, den Körper so gesnau begleitendes Bild, manchen Ausschluß geben.

365

Doch greifen wir diesen sernern Darstellungen nicht vor, um, wie bisber geschehen, nach unserer Neberzeugung regelmäßigen Schritt zu balten.

#### XXXI. Ratoptrifde Farben.

366.

Wenn wir von katoptrischen Farben sprechen, so beuten wir damit an, daß und Farben bekannt sind, welche bei Gelegenseit einer Spiegelung erscheinen. Wir seben voraus, daß das Licht sowohl als die Fläche, wovon es zurückstrahlt, sich in einem völlig farblosen Justand besinde. In diesem Sinne gehören diese Erzscheinungen unter die physischen Farben. Sie entsiehen dei Gestegenheit der Resterion wie wir oben die dioptrischen der zweiten Klasse bei Gelegenheit der Restattion hervortreten sahen. Ohne sedoch weiter im allgemeinen zu verweilen, wenden wir und gleich zu den besondern Fällen und zu den Bedingungen, welche nötig sind, daß gedachte Phänomene sich zeigen.

Wenn man eine feine Stahlsaite vom Röllchen abnimmt, sie ihrer Clastizität gemäß verworren durch einander laufen läßt und sie an ein Jenster in die Tageshelle legt, so wird man die Söhen der Kreise und Windungen erhellt, aber weder glänzend noch farbig

sehen. Tritt die Sonne hingegen hervor, so zieht sich diese Hellung auf ein en Bunkt zusammen, und das Auge erblickt ein tleines glänsendes Sonnenbild, das, wenn man es nahe betrachket, keine Farke seigt. Geht man aber zuräckt und saßt den Abglanz in einiger Entfernung mit den Augen auf, so sieht man viele kleine, auf die mannigsattigke Weise gesärbte Sonnenbilder, und ob man gleich Grün und Purpur am meisten zu sehen glaubt, so zeigen sich doch auch, bei genauerer Ausmertjamkeit, die übrigen Farben.

Ninmt man eine Lorgnette und sieht dadurch auf die Ersicheinung, is sind die Farben verschwunden, jo wie der ausgedehn tere (Nanz, in dem sie erscheinen, und man erblicht nur die kleinen leuchtenden Bunkte, die wiederholten Somenbilder. Hieraus erkennt man, daß die Ersahrung subsektiver Ratur ist und daß sich die Erscheinung an sene anichtlieht, die wir unter dem Namen der strablenden Höse eingesührt haben (100).

Allein wir können dieses Phänomen auch von der objektiven Seite seigen. Man beiestige unter eine mäßige Cesinung in dem Laden der Camera obseura ein weises Papier und halte, wenn die Sonne durch die Cessung scheint, die verworrene Trahtsaite in das Lidt, so daß sie dem Papiere gegenüber steht. Das Sonnentlicht wird auf und in die Ringe der Trahtsaite sallen, sich aber nicht, wie im konsentrierenden menschlichen Auge, auf einem Punkte zeigen, sondern, weil das Kapier auf jedem Teite seiner Fläche den Abglanz des Lichtes ausnehmen kann, in haarsörmigen Streifen, welche zugleich bunt sind, sehen lassen.

Dieser Versind ist rein katoptrisch; denn da man sich nicht denken kann, daß das Licht in die Sberstäche des Stahls hineins dringe und ekwa darin verändert werde, so überzengen wir uns leicht, daß hier bloß von einer reinen Spiegelung die Rede sei, die sich, in sosern sie sudjektiv ist, an die Lehre von den ichwach wirkenden und abtlingenden Lichtern anschließt und, in sosern sie obsektiv gemacht werden kann, auf ein außer dem Menschen Neales, sogar in den leisesten Erscheinungen, hindeutet.

Wir haben gesehen, daß hier nicht allein ein Licht, sondern ein energiches Licht, und selbst dieses nicht im Abstratten und Allsgemeinen, sondern ein begrenztes Licht, ein Lichtbild nötig sei, um diese Wirkung hervorzubringen. Wir werden uns hiervon bei verswandten Fällen noch mehr überzeugen.

S72.
Eine polierte Silberplatte gibt in der Sonne einen blendenden Schein von sich, aber es wird bei dieser Gelegenheit feine Aarbe geschen. Rikt man hingegen die Oberstäche leicht, so erscheinen bunte, besonders grüne und purpurne Farben unter einem gewissen

Winkel dem Auge. Bei eiselierten und guillochierten Metallen tritt auch dieses Phänomen auffallend hervor; doch läßt sich durchaus bemerken, daß, wenn es erscheinen foll, irgend ein Bild, eine Abwechselung des Dunklen und Bellen, bei der Abspiegelung mitwirken muffe, fo daß ein Fenfterftab, der Aft eines Baumes, ein zufälliges ober mit Vorsat aufgestelltes hindernis eine merkliche Wirfung hervorbringt. Auch diese Erscheinung läßt fich in der Camera obfeura objektivieren.

Läßt man ein poliertes Silber durch Scheidemaffer bergeftalt aufressen, daß das darin befindliche Kupfer aufgelöft und die Cberfläche gewissermaßen rauh werde, und läßt alsdann das Sonnenbild sich auf der Platte spiegeln, so wird es von jedem unendlich fleinen erhöhten Puntte einzeln gurudglangen und die Oberflache der Platte in bunten Farben erscheinen. Eben so, wenn man ein schwarzes ungeglättetes Pavier in die Sonne halt und aufmerksam barauf blickt, fieht man es in seinen kleinsten Teilen bunt in den lebhaftesten Karben alänzen. 374.

Diefe fämtlichen Erfahrungen beuten auf eben diefelben Bebingungen hin. In dem erften Falle scheint das Lichtbild von einer schmalen Linie zurück, in dem zweiten mahrscheinlich von scharfen Kanten, in dem dritten von fehr fleinen Punkten. Bei allen wird ein lebhaftes Licht und eine Begrenzung besselben verlangt. Richt weniger wird zu diesen fämtlichen Farberscheinungen erfordert, daß

den Bunlten besinde.

fich das Auge in einer proportionierten Kerne von den reflektieren-375.

Stellt man diese Beobachtungen unter bem Mifrostop an, fo wird die Erscheinung an Kraft und Glanz unendlich wachsen; benn man fieht alsbann die kleinsten Teile ber Körper, von ber Conne beschienen, in diesen Reflexionsfarben schimmern, die, mit den Refrattionsfarben verwandt, fich nun auf die höchste Stufe ihrer Man bemertt in foldem Falle ein wurm: Serrlichfeit erheben. förmig Buntes auf der Oberfläche organischer Körver, wovon das Nähere fünftig vorgelegt werden foll.

376.

Nebrigens find die Karben, welche bei der Reflexion sich zeigen, porzüglich Burpur und Grün; worans fich vermuten läßt, daß befonders die streifige Erscheinung aus einer garten Burpurlinie beftebe, welche an ihren beiden Seiten teils mit Blau, teils mit Gelb eingefaßt ift. Treten die Linien fehr nahe gusammen, so muß der Zwischenraum grün erscheinen — ein Phänomen, das uns noch oft porfommen wird.

377.

In der Natur begegnen uns dergleichen Farben öfters. Die Karben der Spinneweben setzen wir denen, die von Stahlsaiten widerscheinen, völlig gleich, ob sich schon daran nicht so gut als an dem Stadt die Undurchdringlichkeit beglaubigen läßt; weswegen man auch diese Farben mit zu den Restaktionserscheinungen hat ziehen wollen.

378.

Beim Perlemutter werden wir unendlich feine, neben einander liegende organische Fibern und Lamellen gewahr, von welchen, wie oben beim gerigten Silber, mannigfaltige Farben, vorzüglich aber Purpur und Grün, entspringen mögen.

379.

Die changeanten Farben der Bogelfedern werden hier gleichs falls erwähnt, obgleich bei allem Organischen eine chemische Borsbereitung und eine Aneignung der Farbe an den Körper gedacht werden kann, wovon bei Gelegenheit der chemischen Farben weiter die Rede sein wird.

380

Daß die Erscheinungen der objektiven Höse auch in der Nähe katoptrischer Phänomene liegen, wird leicht zugegeben werden, ob wir gleich nicht leuguen, daß auch Refraktion mit im Spiele sei. Wir wolken hier nur einiges bemerken, dis wir, nach völlig durchslaufenem theoretischen Kreise, eine vollkommnere Unwendung des uns alsdann im Allgemeinen Betannken auf die einzelnen Naturserscheinungen zu machen imstande sein werden.

381.

Wir gedenken zuerst jenes gelben und roten Kreises an einer weißen oder graulichen Wand, den wir durch ein nah gestelltes Licht hervorgebracht (88). Tas Licht, indem es von einem Körper zurückscheint, wird gemäßigt, das gemäßigte Licht erregt die Empfindung der gelben und ferner der roten Farbe.

Sine solche Kerze erleuchte die Band lebhaft in unmittelbarer Nähe. Ze weiter der Schein sich verbreitet, desto schwächer wird er; allein er ist doch immer die Wirtung der Flamme, die Fortssehmt ihrer Energie, die ansgedehnte Wirtung ihres Vildes. Man könnte diese Kreise danher gar wohl Grenzbilder nennen, weil sie die Grenze der Thätigkeit ausmachen und doch auch nur ein erweitertes Vild der Flamme darstellen.

383.

Wenn der Himmel um die Sonne weiß und leuchtend ist, ins bem leichte Dünste die Atmosphäre erfüllen, wenn Tünste oder Wolfen um den Mond schweben, so spiegelt sich der Abglanz der Scheibe in denselben. Die Höse, die wir alsdann erblicken, sind einsach oder doppelt, kleiner oder größer, zuweilen sehr groß, oft farblos, manchmal farbig.

384.

Cinen sehr schönen Hof um den Mond sah ich den 15. Rovember 1799 bei hohem Barometerstande und dennoch wolligem und duns

stigem himmel. Der hof war völlig farbig, und die Kreise folgten sich wie bei subjektiven höfen ums Licht. Daß er objektiv war, kounte ich bald einschen, indem ich das Bild des Mondes zuhielt und der hof dennoch vollkommen gesehen wurde.

385.

Die verschiedene (Kröße der Höfe scheint auf die Nähe oder Ferne des Dunstes von dem Auge des Beobachters einen Bezug zu haben.

386

Da leicht angehauchte Fensterscheiben die Lebhaftigkeit der subjektiven höfe vermehren und sie gewissermaßen zu objektiven machen, so ließe sich vielleicht mit einer einsachen Vorrichtung, bei recht rasch kalter Winterzeit, hiervon die nähere Bestimmung aufsinden.

387.

Wie sehr wir Ursache haben, auch bei diesen Kreisen auf das Bild und dessen Wirkung zu dringen, zeigt sich bei dem Phänomen der sogenannten Rebensonnen. Dergleichen Nachbarbilder sinden sich immer auf gewissen Punkten der Höse und Kreise und stellen das wieder, nur begrenzter dar, was in dem ganzen Kreise immersfort allgemeiner vorgeht. In die Erscheinung des Negenbogens wird sich dieses alles bequemer anschließen.

388.

Zum Schlusse bleibt uns nichts weiter übrig, als daß wir die Verwandtschaft der katoptrischen Farben mit den paroptischen einzleiten.

Die paroptischen Farben werden wir diesenigen neunen, welche entstehen, wenn das Licht an einem undurchsichtigen, sarblosen Körper herstrachtt. Wie nahr sie mit den dioptrischen der zweiten Klasse verwandt sind, wird sedermann leicht einsehen, der mit uns überzeugt ist, das die Farben der Refraktion bloß an den Rändern entstehen. Die Verwandtschaft der katoptrischen und paroptischen aber wird uns in dem solgenden Kapitel klar werden.

## XXXII. Paroptische Farben.

389.

Die paroptischen Farben wurden bisher perioptische genannt, weit man sich eine Wirkung des Lichts gleichsam um den Körper herum dachte, die man einer gewissen Biegbarkeit des Lichtes nach dem Körper hin und vom Körper ab zuschrieb.

390.

And diese Farben kann man in objektive und subjektive einsteilen, weil auch sie teils außer und, gleichsam wie auf der Fläche gemalt, teils in uns, unmittelbar auf der Retina, erscheinen. Wir sinden bei diesem Kapitel das Borteilhafteste, die objektiven zuerst zu nehmen, weil die subjektiven sich so nah an andre, uns schon

befannte Erscheinungen anschließen, daß man sie faum davon zu trennen vermag.

391.

Die varoptiichen Farben werden also genannt, weil, um sie bervorzubringen, das Licht an einem Rande herstrahlen muß. Allein nicht immer, wenn das Licht an einem Rande herstrahlt, erscheinen sie; es sind dazu noch ganz besondre Rebenbedingungen nötig.

392.

Hande her. Tas ganze von dem Gonnenfild ausströmende Licht wirfe (361), sondern die Sonne scheint an einem Rande her. Tas ganze von dem Sonnenbild ausströmende Licht wirft an einer Rörpergrenze vorbei und verursacht Schatten. An diesen Schatten, innerhalb derselben, werden wir funftig die Jarbe gewahr werden.

3.33.

Bor allen Tingen aber betrachten wir die hieher gehörigen Erfahrungen in vollem Lichte. Wir seine den Beobachter ins Freie, ehe wir ihn in die Beschränfung der dunkten Rammer führen.

394.

Wer im Sonnenschein in einem Garten oder sonst auf glatten Wegen wandelt, wird leicht bemerken, daß sein Schatten nur unten am Juß, der die Erde betritt, scharf begrenzt erscheint, weiter binz auf, desonders um das Haupt, verstlicht er sanst in die helte Fläche. Denn indem daß Sonnenlicht nicht allein aus der Mitte der Sonne herströmt, sondern auch von den beiden Enden dieses leuchtenden Gestirnes sibers Kreuz wirkt, so entsteht eine obsektive Parallage, die an beiden Seiten des Körpers einen Halbschatten hervorbringt.

395.

Wenn der Spaziergänger seine Hand erhebt, so sieht er an den Fingern deutlich das Auseinanderweichen der beiden Halbsschaften nach außen, die Berschmälerung des Haupfschattens nach innen — beides Wirfungen des sich freuzenden Lichtes.

Shi.

Man fann vor einer glatten Wand diese Versuche mit Stäben von verschiedener Stärfe so wie auch mit Augeln wiederhoten und vervielsaltigen; immer wird man sinden, daß, se weiser der Körper von der Tasel entsernt wird, desto mehr verbreitet sich der schwache Toppelschatten, desto mehr verschmälert sich der starke Hauptschatten, is dieser zulest ganz aufgehoben scheint, sa die Toppelschatten endlich so schwach werden, daß sie beinahe verschwinden; wie sie denn in mehrerer Entsernung undemerklich sind.

397

Daß dieses von dem sich freuzenden Lichte herrühre, davon fann man sich leicht überzeugen; so wie denn auch der Schatten eines zugespihlten Körpers zwei Spitzen deutlich zeigt. Wir dursen also niemals außer Augen lassen, daß in diesem Zalle das ganze

Sonnenbild wirke, Schatten hervorbringe, sie in Doppelschatten verwandle und endlich sogar aushebe.

398.

Man nehme nunmehr, statt der sesten Körper, ausgeschnittene Deffnungen von verschiedener bestimmter Größe neben einander und lasse das Sonnenlicht auf eine etwas entsernte Tasel hindurchsallen, so wird man sinden, daß das helle Vild, welches auf der Tasel von der Sonne hervorgebracht wird, größer sei als die Deffnung; welches daher kommt, daß der eine Rand der Sonne durch die entsgegengesette Seite der Deffnung noch hindurchscheint, wenn der andre durch sie schon verdeckt ist. Daher ist das helle Vild an seinen Rändern schwächer beleuchtet.

ર્વલ

Nimmt man viereckte Deffnungen, von welcher Größe man wolle, so wird das helle Bild auf einer Tasel, die neun Juß von den Deffnungen steht, um einen Zoll an jeder Seite größer sein als die Deffnung; welches mit dem Winkel des scheinbaren Sonnenz diameters ziemlich übereinkommt.

400.

Daß eben diese Randerleuchtung nach und nach abnehme, ist ganz natürlich, weil zuletzt nur ein Minimum des Sonnenlichtes vom Sonnenrande übers Kreuz durch den Rand der Deffnung ein: wirken kann.

401.

Wir sehen also hier abermals, wie sehr wir Ursache haben, uns in der Ersahrung vor der Annahme von parallelen Strahlen, Strahlenbüscheln und Bündeln und dergleichen hypothetischen Wesen zu hüten (309 f.).

402.

Wir können uns vielmehr das Scheinen der Sonne oder irgend eines Lichtes als eine unendliche Abspiegelung des beschränkten Lichtbitdes vorstellen; woraus sich denn wohl ableiten läßt, wie alle viereckte Oessungen, durch welche die Sonne scheint, in gewissen Entfernungen, je nachdem sie größer oder kleiner sind, ein rundes Bild geben müssen.

403

Obige Bersuche kann man durch Oeffnungen von mancherlei Form und Größe wiederholen, und es wird sich immer dasselbe in verschiedenen Abweichungen zeigen; wobei man jedoch immer besmerken wird, daß im vollen Lichte und bei der einsachen Operation des Horscheinens der Sonne an einem Rand keine Farbe sich seben lasse.

404.

Wir wenden uns daher zu den Versuchen mit dem gedämpsten Lichte, welches nötig ist, damit die Farbenerscheinung eintrete. Man mache eine kleine Soffnung in den Laden der dunkeln Kammer, man sange das übers Kreuz eindringende Sonnenbild mit einem weißen Papiere auf, und man wird, je kleiner die Sekfinung ist, ein desto matieres Licht erblicken; und zwar ganz natürlich, weil die Erleuchtung nicht von der ganzen Sonne, sondern nur von einzelnen Punkten, nur keilweise gewirkt wird.

405.

Betrachtet man dieses matte Sonnenbild genau, so sindet man es gegen seine Ränder zu immer matter und mit einem gelben Saume begrenzt, der sich deutlich zeigt, am deutlichsten aber, wenn sich ein Nebel oder eine durchscheinende Wolke vor die Sonne zieht, ihr richt maßiget und dämpft. Sollten wir uns nicht gleich hiebei jenes Hoses an der Wand und des Scheins eines nahe davor stehten richtens richtes erinnern (88)?

406.

Betrachtet man jenes oben beschriebene Sonnenbild genauer, so sieht man, daß es mit diesem gelben Saume noch nicht abgethan ist; sondern man bemerkt noch einen zweiten, blautichen ureis, wo nicht gar eine hosartige Wiederholung des Farbensaums. It das Zimmer recht dunkel, so sieht man, daß der zunächst um die Sonne erhellte Hinnel gleichfalls einwirkt, man sieht den blauen dimmel, ja sogar die ganze Landschaft auf dem Papiere und überzeugt sich abermals, daß hier nur von dem Sonnenbilde die Nede sei.

407.

Nimmt man eine etwas größere viereckte Ceffnung, welche durch das Hineinstrahlen der Sonne nicht gleich rund wird, so kann man die Kalbschatten von jedem Rande, das Zusammentressen ders selben in den Ecken, die Färbung derselben, nach Maßgabe obges meldeter Erscheinung der runden Teffnung, genau bemerken.

40%.

Wir haben nunmehr ein parallaftiich scheinendes Licht gedämpst, indem wir es durch kleine Cessinungen scheinen ließen, wir baben ihm aber seine parallattiiche Eigenschaft nicht genommen, so daß es abermals Toppelichatten der Körper, wenngleich mit gedämpster Wirkung, hervordringen kann. Diese sind nunmehr diesenigen, auf welche man bisher auswertsam gewesen, wetche in verschiedenen belten und dumkeln, sardigen und sardsesen Kreisen auf einander solgen und vermehrte, sa gewissermaßen unsählige Söse hervordringen. Sie sind oft geseichnet und in Kunser gesochen worden, indem man Nadeln, Haar und andre schmale Körper in das gedämpste Licht brachte, die vielsachen, hosartigen Toppelichatten bemerkte und sie einer Auße und Einbiegung des Lichtes zuschrieb und dadurch ertlären wollte, wie der Kernschatten ausgehoben und wie ein Helles an der Stelle des Tunkeln erscheinen könne.

409.

Bir aber halten vorerst daran sest, daß es abermals parallattische Doppelschatten sind, welche mit sarbigen Säumen und Hösen begrenzt erscheinen.

#### 410.

Wenn man alles dieses nun geschen, untersucht und sich deutzlich gemacht hat, so kann man zu dem Versuche mit den Wesserztlingen schreiten, welches nur ein Aneinanderrücken und parallaktisches Nebereinandergreisen der und schon bekannten Halbschatten und Höse genannt werden kann.

411.

Zuletzt hat man jene Bersuche mit Haaren, Nadeln und Träbten in jenem Halblichte, das die Sonne wirkt, so wie im Halblichte, das sich vom blauen himmel herschreibt und auf dem Papiere zeigt, anzustellen und zu betrachten; wodurch man der wahren Ansicht dieser Phänomene sich immer mehr bemeistern wird.

41

Da nun aber bei diesen Versuchen alles darauf ankommt, daß man sich von der parallattischen Virftung des scheinenden Lichtes überzeuge, so kam nun sich das, worauf es ankommt, durch zwei Lichter deutlicher machen, wodurch sich die zwei Schatten über einz ander sicher durch völlig sondern lassen. Bei Tage kann es durch zwei Tessungen am Fensterladen geschehen, bei Nacht durch zwei Kerzen; ja, es gibt manche Zufälligkeiten in Gebäuden beim Aufzund Zuschlagen von Läden, wo man diese Erscheinungen besser beedbachten kann als dei dem sorgkälligken Apparate. Zedoch lassen sich alle und sede zum Versuch erheben, wenn man einen Kasten einrichtet, in den man oden hineinsehen kann und dessen Assen lassen sachen Lase hierbei die von uns unter den Physiologischen Farben abgehandelten farbigen Schatten sehr leicht eintreten, läßt sich erzwarten

#### 413.

Neberhaupt erinnre man sich, was wir über die Ratur der Doppelschatten, Halblichter und dergleichen früher ausgeführt haben; besonders aber nache man Versuche mit verschiedenen neben einander gestellten Schattierungen von Grau, wo jeder Streif an seinem duntsen Rachbar bell, am helken dunkel erscheinen wird. Vringt man abends mit drei oder mehreren Lichtern Schatten hervor, die sich stussenber decken, so kann man dieses Phänomen sehr deutlich gewahr werden, und man wird sich überzeugen, daß hier der physiologische Fall eintritt, den wir oden weiter ausgesührt haben (3-).

414.

In wiefern nun aber alles, was von Erscheinungen die parsopiischen Farben begleitet, aus der Lehre vom gemäßigten Lichte, von Halbschaften und von physiologischer Bestimmung der Retina sich ableiten lasse, oder ob wir genötigt sein werden, zu gewissen innern Eigenschaften des Lichts unsere Justucht zu nehmen, wie man es bisher gethan, mag die Zeit lehren. Dier sei es genug, die Besdingungen angezeigt zu haben, unter welchen die paroptischen Farben

entsteben, so wie wir denn auch hossen können, daß unsere Winke auf den Zusammenhang mit dem bisberigen Vortrag von Freunden der Natur nicht unbeachtet bleiben werden.

415.

Die Verwandtschaft der paroptischen Farben mit den dioptrisschen der zweiten Mlasse wird sich auch jeder Tenkende gern auszbilden. Dier wie dort ist von Nändern die Nede; hier wie dort von einem Lichte, das an dem Nande herscheint. Wie natürtich ist es also, das die paroptischen Wirtungen durch die dioptrischen erhöht, verstärtt und verberrlicht werden können! Doch kann hier nur von den objektiven Nefraktionsfällen die Nede sein, da das leuchtende Vild wirklich durch das Mittel durchschent; denn diese sind eigenklich nit den paroptischen verwandt. Die zuheltiven Nefraktionsfälle, da wir die Vilder durchs Mittel sehen, stehen aber von den pareptischen völlig ab und sind auch schon, stehen aber von den pareptischen völlig ab und sind auch schon wegen ihrer Neinheit von uns gepriesen worden.

416.

Wie die paroptiichen Farben mit den fatoptrischen zusammenhängen, läßt sich aus dem Gesagten schon vermuten; denn da die katoptrischen Farben nur an Rigen, Puntten, Stahlsaiten, zarten Fäden sich zeigen, so ist es ungefähr derselbe Fall, als wenn das Licht an einem Rande herschiene. Es muß jederzeit von einem Rande zurücksicheinen, damit unser Auge eine Farbe gewahr werde. Wie auch hier die Beschränfung des leuchtenden Bildes so wie die Mäßigung des Lichtes zu betrachten sei, ist oben schon angezeigt worden.

417.

Von den subjektiven paroptischen Farben führen wir nur noch weniges an, weit sie sich teits mit den physiologischen, teits mit den dioptrischen der zweiten Alasse in Verbindung seinen lössen und sie größkenteits kaum bieder zu gehören scheinen, ob sie gleich, wenn man genau ausmertt, über die ganze Lehre und ihre Verknüpfung ein erfreuliches Licht verbreiten.

418.

Wenn man ein Lineal dergestalt vor die Augen hält, daß die Flamme des Lichts über dasselbe hervorscheint, so sieht man das Lineal gleichsam eingeschnitten und schartig an der Stelle, wo das Licht hervorragt. Es scheint sich dieses aus der ausdehnenden Kraft des Lichtes auf der Netina ableiten zu lassen (18).

419.

Dasselbige Phanomen im großen zeigt sich beim Aufgang der Sonne, welche, wenn sie rein, aber nicht allzu mächtig aufgeht, also daß man sie noch anbliden kann, jederzeit einen scharfen Ginsschit in den Horizont macht.

429.

Wenn man bei grauem Simmel gegen ein Tenster tritt, so daß das dunkte Rreuz sich gegen denselben abschneidet, wenn man vie Augen alsdann auf das horizontale Holz richtet, ferner den Kopf etwas vorzubiegen, zu blinzen und aufwärts zu sehen ansfängt, so wird man dald unten an dem Holze einen schönen gelberoten Saum, oben über demselben einen schönen hellblauen entwecken. Je dunkelgrauer und gleicher der Hinnel, je dämmernder das Jimmer und folglich je ruhjger das Luge, desto lebhafter wird sich die Erscheinung zeigen, ob sie sich gleich einem aufmerksamen Beobachter auch dei hellem Tage darstellen wird.

Man biege nunmehr den Kopf zurück und blinzle mit den Augen dergestalt, daß man den horizontalen Fensterstab unter sich sehe, so wird auch das Phänomen umgekehrt erscheinen. Man wird nämlich die obere Kante gelb und die untere blau sehen.

422.

In einer dunkeln Kammer stellen sich die Beobachtungen am besten an. Wenn man vor die Cessinung, vor welche man gewöhnlich das Sonnenmikrostop schraubt, ein weißes Kapier heftet, wird man den untern Rand des Kreises blau, den obern gelberblicken, selbst indem man die Augen ganz offen hat oder sie nur in sofern zublinzt, daß kein Hof sich mehr um das Weiße herum zeigt. Biegt man den Kopf zurück, so sieht man die Farben umgekehrt.

423.

Diese Phänomene scheinen daher zu entstehen, daß die Feuchtigsfeiten unsres Auges eigentlich nur in der Mitte, wo das Sehen vorgeht, wirklich achromatisch sind, daß aber gegen die Peripherie zund in umaatürlichen Stellungen, als Aufs und Niederbiegen des Kopfes, wirklich eine chromatische Eigenschaft, besonders wenn schaff absehende Vilder detrucktet werden, übrig bleibe. Daher diese Phänomene zu zenen gehören mögen, welche mit den dioptrischen der zweiten Klasse verwandt sind.

424.

Alchnliche Farben erscheinen, wenn man gegen schwarze und weiße Bilder durch den Nadelstich einer Karte sieht. Statt des weißen Bildes kann man auch den lichten Punkt im Bleche des Ladens der Camera obscura mählen, wenn die Borrichtung zu den paroptischen Farben gemacht ist.

Wenn man durch eine Röhre durchsieht, deren untre Deffnung verengt oder durch verschiedene Ausschnitte bedingt ist, erscheinen die Farben gleichfalls.

426.

Un die paroptischen Erscheinungen aber schließen sich meines Bedüntens folgende Phänomene näher an. Wenn man eine Nadelsspike nah vor das Auge hält, so entsteht in demselben ein Doppelsvild. Besonders merkwürdig ist aber, wenn man durch die zu parsoptischen Versuchen eingerichteten Messertlingen hindurch und gegen

einen grauen Simmel sieht. Man blidt nämlich wie durch einen Rior, und es zeigen sich im Auge sehr viele Faben, welches eigent: lich nur die wiederholten Bilder der Mlingenschärfen find, danon das eine immer von dem folgenden successiv, oder wohl auch von bem gegenüberwirkenden parallaktisch bedingt und in eine Kadengestalt verwandelt wird. 427.

So ift denn auch noch schließlich zu bemerken, daß, wenn man durch die Rlingen nach einem lichten Puntt im Tenfterladen hinfieht, auf der Acting dieselben farbigen Streifen und Sofe wie auf dem Rapiere entiteben.

Und so sei dieses Kapitel gegenwärtig um so mehr geschlossen, ats ein Freund übernommen hat, dasselbe nochmals genan durch: zuerperimentieren, von beffen Bemerkungen wir, bei Gelegenheit ber Nevision der Tafeln und des Apparats, in der Kolge weitere Rechenschaft zu geben hoffen.

## XXXIII. Cpoptifche Farben.

Haben wir bisher und mit folden Karben abgegeben, welche zwar sehr lebhaft erscheinen, aber auch bei aufgehobener Bedingung fogleich wieder verschwinden, so machen wir nun die Ersahrung von solden, welche zwar auch als vorübergehend beobachtet werden, aber unter gewissen Umftänden sich bergestatt firieren, daß sie auch nach aufgehobenen Bedingungen, welche ihre Erscheinung hervorbrachten, bestehen bleiben und also den llebergang von den physischen zu den demischen Farben ausmachen.

430.

Sie entspringen durch verschiedene Beranlassungen auf der Oberfläche eines farblosen Körpers, ursprünglich, ohne Mitteilung, Färbe, Taufe (3ag4); und wir werden fie nun von ihrer leifesten Erscheinung bis zu ihrer hartnäckigsten Dauer durch die verschiedenen Bedingungen ihres Entstehens hindurch verfolgen, welche wir zu leichterer Nebersicht hier jogleich summarisch ansübren.

Erste Bedingung. Berührung zweier glatten Rlächen harter, burchfichtiger Rörper.

Erster Kall. Wenn Glasmaffen, Glastafeln, Linfen an einander aedrückt werden.

Zweiter Fall. Wenn in einer foliden Glas:, Rriftall: oder Gismaffe ein Sprung entsteht.

Dritter Fall. Indem sich Lamellen durchsichtiger Steine von einander trennen.

Zweite Bedingung. Wenn eine Glasfläche oder ein geschliffner

Stein angehaucht wird.

Dritte Bedingung. Berbindung von beiden obigen, daß man nämlich die Glastafel auhaucht, eine andre drauf legt, die Farben durch den Druck erregt, dann das Glas abschiebt, da sich denn die Farben nachziehen und mit dem Hauche verstiegen.

Bierte Bedingung. Blafen verschiedener Aliffigfeiten, Geife,

Schofolade, Bier, Wein, feine Glasblafen.

Künfte Bedingung. Sehr seine Säutchen und Lamellen mineralisicher und metallischer Auflösungen; das Kalthäutchen, die Oberfläche itehender Wasser, besonders eisenschüffiger; ingleichen Häutchen von Del auf dem Wasser, besonders von Kirnis auf Scheidewasser.

Sochfte Bedingung. Wonn Metalle erhipt werden. Anlaufen

des Etahls und andrer Metalle.

Siebente Bedingung. Wenn die Oberfläche bes Glases angegriffen wird.

432.

Erfte Bedingung, erfter Fall. Wenn zwei konvere Gläser oder ein Konver- und Planglas, am besten ein Konver- und Hanglas, am besten ein Konver- und Hohleglas, sich einander berühren, so entstehen fonzentrische farbige Kreise. Bei dem getindesten Truck zeigt sich sogleich das Phänomen, welches nach und nach durch verschiedene Stufen geführt werden kann. Wir bestereiben sogleich die vollendete Erscheinung, weil wir die versschiedenen Brade, durch welche sie durchgeht, rückwärts alsdann desto besser werden einsehen lernen.

100

Die Mitte ist sarblos; daselbst, wo die Gläser durch den stärsten Druck gleichsam zu einem vereinigt sind, zeigt sich ein dunkelgrauer Punkt, um denselben ein silberweißer Naum, alsdann solgen in abenehmenden Entsernungen verschiedene isolierte Ringe, welche säntitich aus drei Farben, die unmittelbar mit einander verbunden sind, bestehen. Zeder dieser Kinge, deren etwa drei die vier gezählt werden können, ist inwendig gelb, in der Mitte purpursarben und auswendig blau. Zwischen zwei Ringen sindet sich ein silberweißer Zwischenraum. Die letzten Ringe gegen die Peripherie des Phanomens stehen innner enger zusammen. Sie wechseln mit Purpur und Grün, ohne einen dazwischen bemerklichen silberweißen Raum.

Wir wollen nunnicht die jucceffive Entstehung des Phänomens vom gelindesten Druck an beobachten.

435.

Beim gelindesten Truck erscheint die Mitte selbst grün gefärbt. Taraus solgen bis an die Peripherie sämtlicher konzentrischen Kreise purpurne und grüne Ringe. Sie sind verhältnismäßig breit, und man sieht keine Spur eines silberweißen Raums zwischen ihnen. Die grüne Mitte entsteht durch das Blau eines unentwickelten Zirkels, das sich mit dem Gelb des ersten Kreises vermischt. Alle übrigen

Kreise sind dei dieser gelinden Berührung breit; ihre gelben und blauen Nänder vermischen sich und bringen das schöne Grün hervor. Der Purpur aber eines seden Ninges bleibt rein und unberührt; daher zeigen sich sämtliche Kreise von diesen beiden Farben.

436

Ein etwas stärkerer Druck entiernt den ersten Arcis von dem unentwickelten um etwas weniges und isoliert ihn, so daß er sich nun ganz vollkommen zeigt. Die Mitte erscheint nun als ein blauer Puntt; denn das Gelbe des ersten Arcises ist nun durch einen sitberzweisen Raum von ihr getrennt. Lus dem Blauen entwickelt sich in der Mitte ein Purpur, welcher sederzeit nach außen seinen zuzgehörigen blauen Rand behält. Der zweile, dritte Ring, von innegerechnet, ist nun schon völlig isoliert. Rommen abweichende Zälle vor, so wird man sie aus dem Gesagten und noch zu Sagenden zu beurteilen wissen.

437.

Bei einem stärkern Truck wird die Mitte gelb; sie ist mit einem purpursarbenen und btauen Rand umgeben. Endlich zieht sich auch dieses Gelb völlig aus der Mitte. Der innerste Areis ist gebildet, und die gelbe Farbe ungibt dessen Rand. Unn erscheint die ganze Mitte silberweiß, bis zulet bei dem stärkien Druck sich der dunkle Runtt zeigt und das Phänomen, wie es zu Ansang beschrieben wurde, vollendet ist.

438.

Das Maß der konzentrischen Ringe und ihrer Entsernungen bezieht sich auf die Form der Gläser, welche zusammengedrückt werden.

139.

Wir haben oben bemerkt, daß die farbige Mitte aus einem unentwickelten Kreise besteht. Es findet sich aber ost bei dem geslindesten Truck, daß mehrere unentwickelte Kreise daselbst gleichsam im Keime liegen, welche nach und nach vor dem Auge des Beobsachters entwickelt werden können.

440.

Die Regelmäßigkeit dieser Ringe entspringt aus der Form des konverglases, und der Durchmesser des Phanomens richtet sich nach dem größern oder kleinern Augelschuitt, wornach eine Linse geschlissen ist. Man schließt daher leicht, daß man durch das Aneinanderrücken von Planglasern nur unregelmäßige Ericheinungen sehen werde, welche wellensörmig nach Art der gewässerten Seidenzeuge ericheinen und sich von dem Puntte des Trucks aus nach allen Enden verzbreiten. Toch ist auf diesem Wege das Phänomen viel berrlicher, als auf seinem, und sir einen seden auffallend und reizend. Stellt man nun den Versuch auf diese Wesse au, so wird man völlig wie dem nund den Versuch auf diese Wesse au, so wird man völlig wie dem dem obenbeschriebenen bemerken, daß bei gelindem Truck die grünen und purpurnen Wellen zum Vorschein kommen, dem stärkeren aber Streisen, welche blau, purpurn und gelb sind, sich isteren. In

bem ersten Jalle berühren sich ihre Außenseiten, in bem zweiten sind sie durch einen silberweißen Raum getrennt.

441.

Che wir nun zur ferneren Bestimmung dieses Phänomens übers gehen, wollen wir die bequemste Art, dasselbe hervorzubringen, mitz teilen.

Man lege ein großes Konverglas vor sich auf den Tisch gegen ein Fenster und auf dasselbe eine Tasel wohlgeschlissenne Spiegelsglases, ungefähr von der Größe einer Spielkarte, so wird die bloße Schwere der Tasel sie schon dergestalt andrücken, daß eins oder das andre der beschriebenen Phänomene entsteht, und man wird schon durch die verschiedene Schwere der Glastafel, durch andre Zufälligskeiten, wie z. B. wenn man die Glastafel auf die abhängende Seite des Konverglases sührt, wo sie nicht so start aufdrückt als in der Mitte, alle von uns beschriebenen Erade nach und nach hervorsbringen können.

442.

Um das Phänomen zu bemerken, muß man schief auf die Fläche sehen, auf welcher uns dasselbe erscheint. Aeußerst merkwürdig ist aber, daß, wenn man sich immer nehr neigt und unter einem spitzeren Winkel nach dem Phänomen sicht, die Kreise sich nicht allein erweitern, sondern aus der Mitte sich noch andre Kreise entwickeln, von denen sich, wenn man perpendikulär auch dunch das stärksie Berzgrößerungsglas darauf sah, keine Spur entdecken ließ.

443.

Wenn das Phänomen gleich in seiner größten Schönheit erscheinen soll, so hat man sich der äußersten Reinlichkeit zu besteißigen. Macht man den Versuch mit Spiegelglaspsatten, so thut man wohl, sederne Handschuch anzuziehen. Man kann bequem die innern Klächen, wetche sich auf das genaueste berühren müssen, vor dem Versuche reinigen und die äußern bei dem Versuche selbst unter dem Drücken rein erhalten.

444.

Man sieht aus Obigem, daß eine genaue Berührung zweier glatten Flächen nötig ist. Geschliffene Gläser thun den besten Dienst. Glasplatten zeigen die schönsten Farben, wenn sie an einander sostenhängen; und aus eben dieser Ursache soll das Phänomen an Schönsheit machsen, wenn sie unter die Lustpumpe gelegt werden und man die Lust auspumpt.

445.

Die Erscheinung der farbigen Ringe kann am schönften hervorgebracht werden, wenn man ein konveres und konkaves Glas, die nach einerlei Kugelschnitt geschliffen sind, zusammendringt. Ich habe die Erscheinung niemals glänzender geschen als bei dem Objettinglase eines achromatischen Fernrohrs, bei welchem das Erownzglas mit dem Flintglase sich allzu genau berühren nochte.

446.

Merkwürdig ist die Erscheinung, wenn ungleichartige Alächen, v. B. ein geschlissener Kristall an eine Glasplatte gedrückt wird. Die Erscheinung zeigt sich keinesweges in großen sließenden Wellen, wie bei der Berbindung des Glases mit dem Glase, sondern sie ist klein und zackig und gleichsam unterbrochen, so daß es scheint, die Aläche des geschlissenen unterbrochen, so daß es scheinz vercheschnitten der Lamellen besteht, derühre das Glas nicht in einer solchen Kontinuität, als es von einem andern Glase geschieht.

447.

Die Farbenerscheinung verschwindet durch den stärften Truck, der die beiden Fläcken so innig verbindet, daß sie nur einen Mörper ausumachen scheinen. Daher entsteht der dunfte Kuntt in der Mitte, weil die gedrücke Linse auf diesem Kuntte fein Licht mehr mittickwirft, so wie eben dersetbe Kunkt, wenn man ihn gegen das Licht sieht, völlig hell und durchsichtig ist. Bei Nachsassiung des Drucks verschwinden die Farben allmählich, und völlig, wenn man die Flächen von einander schiebt.

Sben diese Erscheinungen kommen noch in zwei ähnlichen Fällen vor. Wenn ganze durchsichtige Massen sich von einander in dem Grade trennen, daß die Flächen ihrer Teile sich noch hinreichend berühren, so sieht man dieselben Kreise und Wellen mehr oder weniger. Man kann sie sehr schön hervorbringen, wenn man eine

weniger. Man fain zie jehr ichon hervordringen, wenn man eine erhitzte Glasmasse ins Wasser taucht, in deren verschiedenen Aissen und Sprüngen man die Aurben in mannigsaltigen Zeichnungen bes guem beodachten kann. Die Natur zeigt uns oft dasselbe Phinomen

an gesprungenem Bergfriftall.

449.

Säufig aber zeigt sich diese Erscheinung in der mineralischen Welt an solchen Steinarten, welche ihrer Natur nach blättrig sind. Diese ursprünglichen Lauckellen sind zwar so innig verbunden, daß Steine dieser Art auch völlig durchsichtig und sarbtos erscheinen können; doch werden die innertichen Blätter durch manche Aufälle getrennt, ohne daß die Verührung ausgehoben werde; und so wird die uns nun genngsam befannte Erscheinung östers hervorgebracht, besonders bei kaltspäten, dei Franceics, dei der Adularia und mehrern ähnlich gebildeten Mineralien. Es zeigt also eine Un kenntnis der nächsten Ursachen einer Erscheinung, welche sufällig so oft hervorgebracht wird, wenn man sie in der Mineralogie sür so bedeutend hielt und den Exemplaren, welche sie zeigten, einen besondern Wert beilegte.

450.

Es bleibt uns nur noch übrig, von der höchst merkwürdigen Umwendung dieses Phänomens zu sprechen, wie sie uns von den Natursorschern überliesert worden. Wenn man nämlich, anstatt die Farben dei restettiertem Lichte zu betrachten, sie dei durchsallendem Licht beobachtet, so sollen an berselben Stelle die entgegengesetzen, und zwar auf eben die Weise, wie wir solche oben physiologisch als Farben, die einander fordern, angegeben haben, erscheinen. An der Stelle des Blauen soll man das Gelbe und umgesehrt an der Stelle des Noten das Grüne u. s. w. sehen. Die näheren Versuch sollen füllen fümftig angegeben werden, um so mehr, als bei uns über diesen Puntt noch einige Zweisel obwalten.

Verlangte man nun von uns, daß wir über diese bisher vorsgetragenen epoptischen Farben, die unter der ersten Bedingung ersscheinen, etwas Allgemeines anssprechen und diese Phänomene andie frühern physischen Erscheinungen anfnüpsen sollten, so würden wir solgendermaßen zu Werke gehen.

452.

451.

Die Gläser, welche zu den Versuchen gebraucht werden, sind als ein empirisch möglichst Turchsichtiges anzusehen. Sie werden aber nach unser Neberzeugung durch eine innige Verührung, wie sie der Truck verursacht, sogleich auf ihren Oberstächen, jedoch nur auf das leiseste, getrübt. Innerhalb dieser Trübe entstehen sogleich die Farben, und zwar enthält jeder Ning das ganze System; dem inden die beiden entgegengesetzen, das Gelb und Blau, mit ihren roten Enden verdunden sind, zeigt sich der Purpur; das Grüne hingegen, wie bei dem prismatischen Versuch. wenn Gelb und Blau sich erreichen.

453.

Wie durchaus bei Entstehung der Farbe das ganze Spftem gesfordert wird, haben wir schon früher mehrmals ersahren, und es liegt auch in der Natur jeder physischen Erscheinung, es liegt schon in dem Begriff von polarischer Entgegensehung, wodurch eine elementare Einheit zur Erscheinung sommt.

454.

Daß bei durchscheinendem Licht eine andre Farbe sich zeigt als bei restektiertem, erinnert uns an jene dioptrijchen Farben der ersten Klasse, die wir auf eben diese Weise aus dem Trüben entspringen sahen. Daß aber auch hier ein Trübes odwalte, daran tann fast tein Pweisel sein; denn das Jneinandergreisen der glättessen klasplatten, welches so start ist, daß sie sest an einander hängen, bringt eine Halbwereinigung hervor, die seder von beiden Alächen etwas an Glätte und Durchsichtigkeit entzieht. Den völligen Aussichtag aber möchte die Betrachtung geben, daß in der Mitte, wo die Linse am sestessen auf das audre Glas aufgedrückt und eine vollkommene Bereinigung hergestellt wird, eine völlige Turchsichtigseit entstehe, wobei man keine Farde mehr gewahr wird. Jedoch mag alles dieses seine Bestätigung erst nach vollendeter allgemeiner Nebersicht die Ganzen erhalten.

455.

Zweite Bedingung. Wenn man eine angehauchte Glas:

platte mit dem Ainger abwischt und sogleich wieder anhaucht, sieht man sehr lebhait durch einander schwebende Aarben, welche, indem der Hauch abläuft, ihren Ert verändern und allest mit dem Hauche verschwinden. Wiederholt man diese Eperation, so werden die Aarben lebhaster und schöner und scheinen auch länger als die ersten Mate zu bestehen.

456.

So idnell auch dieses Phanomen vorübergeht und is fonius es zu sein ideint, so glaub' ich dech folgendes bemerkt zu baben. Im Anfange ericheinen alle Grundfarben und ihre Zusammenstegungen. Hauch man itärfer, is tann man die Ericheinung in einer Lotge gewahr werden. Tabei läste sich bemerken, daß, wenn der Hauch im Ablaufen sich von allen Seiten gegen die Mitte des Glafes zieht, die blaue Karbe zulest verschwindet.

457.

Das Phänomen entsteht am leichtesten zwischen den zarten Streisen, welche der Strich des Kingers auf der flaren Fläche zurückläßt, oder es erfordert eine sonitige, gewissermaßen rauhe Lisposition der Sbersläche des Körpers. Auf manchen Glassern fann man durch den bleßen Hauch schon die Farbenericheinung bervorsbringen, auf andern hingegen ist das Reiben mit dem Kinger nötig; ja, ich babe geschliffene Spiegelgläser gefunden, von welchen die eine Seite, angehaucht, sogleich die Farben lebhaft zeigte, die andre aber nicht. Rach den überbliebenen Kacetten zu urteilen, war jene ehmals die freie Seite des Spiegels, dies aber die innere, durch das Lucksilber bedeckte aewesen.

458.

Wie nun diese Versuche sich am besten in der Kälte anstellen lassen, weil sich die Platte schneller und reiner anbauchen läßt und der Hand sichneller wieder abläuft, so sann nan auch, dei startem Frost in der Antiche sahrend, das Phänomen im großen gewahr werden, wenn die Antichsenster sehr rein geputzt und säntlich ausgesogen sind. Der Hand der in der Antiche sügenden Versonen schlägt auf das sarteste an die Scheiben und erregt sogleich das lebhasteste Farbenspiel. In wiesern eine regelmastige Incectision darin sei, habe ich nicht bemerken können. Besonders lebhast aber erscheinen die Farben, wenn sie einen duntlen Gegenstand zum Sintergrunde haben. Dieser Farbenwechsel dauert aber nicht lange, denn sobald sich der Hauch in stärkere Tropsen sammelt oder zu Eisnadeln gereiert, so ist die Erscheinung alsbald ausgehoben.

459.

Tritte Bedingung. Man fann die beiden vorbergebenden Berinde des Truckes und Hauches verbinden, indem man nämtich eine Glasplatte anhaucht und die andre fogleich darauf druckt. Es entstehen alsdann die Farben wie beim Trucke weier unangehauchten, nur mit dem Unterschiede, daß die Feuchtigkeit bie und da einige

Unterbrechung der Wellen verursacht. Schiebt man eine Glasplatte von der andern weg, so läuft der Hauch farbig ab.

Man könnte jedoch behaupten, daß dieser verbundene Versuch nichts nicht als die einzelnen sage; denn wie es scheint, so versichwinden die durch den Druck erregten Farben in dem Maße, wie man die Gläser von einander abschiedt, und die behauchten Stellen laufen alsdann mit ihren eignen Farben ab.

Vierte Bedingung. Farbige Erscheinungen tassen sich satten Allen Blasen beobachten. Die Seisenblasen sind die bekanntesten, und ihre Schönbeit ist am leichtesten darzustellen. Doch sindet man sie auch beim Weine, Vier, bei geistigen reinen Liquoren, besonders auch im Schaume der Schofoldde.

462.

Wie wir oben einen unendlich schmalen Raum zwischen zwei Alächen, welche sich berühren, ersorderten, so kann man das Säutchen der Seizenblase als ein unendlich dünnes Mättchen zwischen zwei elastlichen Körpern ansehen; denn die Erscheinung zeigt sich doch eigentlich zwischen der innern, die Blase auftreibenden Luft und zwischen der atnosphärischen.

463.

Die Blase, indem man sie hervorbringt, ist farblos; dann sangen sarbige Züge, wie des Marmorpapiers, an, sich sehen zu lassen, die sich endlich über die ganze Blase verbreiten oder viele mehr um sie herumgetrieben werden, indem man sie ausbläst.

464.

Es gibt verschiedene Arten, die Blase zu machen; frei, indem man den Strohbalm nur in die Auflösung taucht und die hängende Blase durch den Atem anstreidt. Hier ist die Entstehung der Karbenerischeinung schwer zu beobachten, weil die schnelle Rotation keine genaue Bemerkung zuläßt und alle Karben durch einander gehen; doch läßt sich bemerken, daß die Karben am Strohbalm ansangen. Kerner kann man in die Auflösung selbst blasen, jedoch vorsichtig, damit nur eine Blase entstehe. Sie bleibt, wenn man sie nicht ehr austreibt, weiß; wenn aber die Auflösung nicht allzu wäßrig ist, so seine sich Kreise um die perpendikulare Achse der Blase, die gewöhntich grün und purpnun abwechseln, indem sie nah an einander stoßen. Zulest kann man auch mehrere Blasen neben einander hervorbringen, die noch mit der Auslösung zusammenhangen. In diesem Kalle entstehen die Farben an den Länden, wo zwei Blasen einander vlatt gedrückt haben.

465.

Un den Blasen des Schokoladenschaums find die Farben fast bequemer zu beobachten, als an den Seisenblasen. Sie sind beständiger, obgleich kleiner. In ihnen wird durch die Wärme ein Treiben, eine Bewegung hervorgebracht und unterhalten, die zur Entwidlung, Succession und endlich zum Ordnen bes Phanomens nötig zu sein scheinen.

466.

Hit die Blase klein oder zwischen andern eingeschlossen, so treiben sich sarbige Züge auf der Obersläche herum, dem marmorierten Papiere ähnlich; man sieht alle Farben unsres Schemas durch einander ziehen, die reinen, gesteigerten, gemischten, alle beutlich helt und schön. Bei kleinen Blasen dauert das Phänomen immer sort.

467.

Ift die Blase größer, oder wird sie nach und nach isoliert das durch, daß die andern neben ihr zerspringen, so beniertt man bald, daß dieses Treiben und Zieben der Karben auf etwas abzwecke. Bir sehen nämlich auf dem höchsten Kuntte der Blase einen kleinen kreis entsiehen, der in der Mitte gelb ist; die übrigen farbigen Züge bewegen sich noch immer wurmförmig um ihn ber.

468.

Es dauert nicht lange, so vergrößert sich der Arcis und sinft nach allen Seiten hinab. In der Mitte behält er sein Gelb, nach unten und außen wird er purpursarben und bald blau. Unter diesem entsteht wieder ein neuer Arcis von eben dieser Farbenfolge. Stehen sie nahe genug beisammen, so entsteht aus Vermischung der Endfarben ein Grün.

469.

Wenn ich drei solcher Haum wurde nach und nach größer, ins dem die Kreise mehr niedersanken, bis zulest die Blase gerplatte.

470.

Hantte Bedingung. Es können auf verschiedene Veise sarben zurte Häutchen entstehen, an welchen man ein sehr ledhastes Farben spiel entdeckt, indem näntlich sämtliche Farben entweder in der bekannten Ordnung oder mehr verworren durch einander lausend geschen werden. Das Vasser, in welchem ungelöscher Ralf aufgetöft worden, überzieht sich bakd mit einem fardigen Häutchen. Sin Gleiches geschieht auf der Obersläche stehender Wasser, vorsügstich sollecher, welche Eisen enthalten. Die Vansellen des seinen Weinsteins, die sich, besonders von rotem französischen Weine, in Gentsteilen anlegen, glänzen von den schönsten Farben, wenn sie auf sozisättige Weise losgeweicht und an das Tagesticht gebracht werden. Oeltropien auf Wasser, Branntwein und andern Flüssigsteiten bringen auch derzleichen Ringe und Kännunchen bervor. Der schönste Versuch aber, den man machen sann, ist sogender. Man gieße nicht allzu startes Scheidewasser in eine stache Schale und kunfersteder brauchen, um während des Netzens gewisse Stellen ihrer Platten zu decken. Sogleich entsteht unter ledhaster Versuchten

wegung ein Häutchen, das sich in Kreise ausbreitet und zugleich die lebhaftesten Farbenerscheinungen hervorbringt.

471.

Sechste Bedingung. Wenn Metalle erhibt werden, so entstehen auf ihrer Cberfläche flüchtig auf einander folgende Farben, welche jedoch nach Belieben festgehalten werden können.

472

Man erhitze einen polierten Staht, und er wird in einem gewissen Grad der Wärme gelb überlaufen. Rimmt man ihn schnell von den Kohlen weg, so bleibt ihm diese Farbe.

473

Sobald der Stahl heißer wird, ericheint das Gelbe dunkter, höher und geht bald in den Purpur hinüber. Dieser ist schwer seitzuhalten; denn er eilt sehr schwell ins Hochblaue.

174.

Dieses schöne Blau ist sestzuhalten, wenn man schnell den Stahl aus der Hitze nimmt und ihn in Asche steckt. Die blau ansgelausnen Stahlarbeiten werden auf diesem Bege hervorgebracht. Fährt man aber fort, den Stahl frei über dem Feuer zu halten, so wird er in kurzem hellblau, und so bleibt er.

475

Diese Farben ziehen wie ein Hauch über die Stahlplatte, eine scheint vor der andern zu fliehen; aber eigentlich entwickelt sich immer die folgende aus der vorhergehenden.

476.

Wenn man ein Federmesser ins Licht halt, so wird ein farbiger Streif quer über die Klinge entstehen. Der Teil des Streises, der am tiefsten in der Flamme war, ist hellblau, das sich ins Blaurote vertiert. Der Purpur steht in der Mitte, dann folgt Gelbrot und Gelb.

477.

Dieses Phänomen leitet sich aus dem vorhergehenden ab; denn die Klinge nach dem Stiele zu ist weniger erhipt als an der Spipe, welche sich in der Flamme besindet; und so müssen alle Farben, die sonst nach einander entstehen, auf einmal erscheinen, und man kann sie auf das beste figiert ausbewahren.

478.

Robert Boyle gibt diese Farbensuccession solgendermaßen an: A florido flavo ad flavum saturum et rubescentem (quem artisices sanguineum vocant), inde ad languidum, postea ad saturiorem cyaneum. Tieses wäre ganz gut, wenn man die Borte languidus und saturior ihre Stellen verwechseln ließe. In wiesen die Bemertung richtig ist, daß die verschiedenen Farben auf die Erade der folgenden Härtung Sinsluß haben, lassen wir dahinz gestellt sein. Die Farben sind hier nur Anzeichen der verschiedenen Erade der Hite.

### 479.

Wenn man Blei falziniert, wird die Oberstäche erst grautich. Dieses grautiche Pulver wird durch größere Sitze gelb und sodann orange. And das Silber zeigt bei der Erhibung Farben. Der Blick des Silbers beim Abtreiben gehört auch hieher. Wenn metaleliche Gtäser schmetzen, entsiehen gleichsalls Farben auf der Sberstäche.

Siebente Bedingung. Wenn die Sberstäche des Glases angegrissen wird. Das Blindwerden des Glases ist uns oben schon mertwürdig gewesen. Man bezeichnet durch diesen Ausdruck, wenn die Sberstäche des Glases dergestalt angegrissen wird, daß es uns trüb erschint.

### 481.

Das weiße Glas wird am ersten blind, desgleichen gegoffenes und nachber geschliffenes Glas, das blauliche weniger, das grüne am wenigsten.

### 482.

Eine Glastafel hat zweierlei Zeiten, davon man die eine die Spiegelseite nennt. Es ist die, welche im Ssen oben liegt, an der man rundliche Erböhungen bemerken kann. Sie ist glätter als die andere, die im Ssen unten liegt und an welcher man manchmat krißen bemerkt. Man nimmt deswegen gern die Spiegelseite in die Zimmer, weil sie durch die von innen anichtagende Acuchtigkeit weniger als die andre angegrissen und das Glas daher weniger blind wird.

### 483.

Dieses Blindwerden oder Trüben des Glases geht nach und nach in eine Farbenerscheinung über, die sehr lebhast werden kann und bei welcher vielleicht auch eine gewisse Succession oder sonst etwas Trduungsgemäßes zu entdecken wäre.

#### 484.

Und so hätten wir denn auch die physischen Farben von ihrer teisesten Wirtung an bis dahin gesithert, wo sich diese flüchtigen Erscheinungen an die Körper selstegen, und wir wären auf diese Weise an die Vreuze getangt, wo die chemischen Farben eintreten, ja gewissermaßen haben wir diese Greuze schon überichritten; weltwes sür die Seteigkeit unires Vortrags ein gutes Vorurteit erregen mag. Sollen wir aber noch zu Ende dieser Abteilung etwas Allgemeines aussprechen und auf ihren innern Zusanmenhang hindeuten, so sügen wir zu dem, was wir oben (451—454) gesagt baben, noch folgendes binzu.

### 485.

Das Antausen des Stahls und die verwandten Ersahrungen tönnte man vielleicht ganz beguem aus der Lehre von den trüben Mitteln herteiten. Polierter Stahl wirst mächtig das Licht gurück. Man dente sich das durch die Hithe bewirfte Antausen als eine ge kinde Tribe; sogleich müßte daher ein Hellgeld erscheinen, welthes bei zunehmender Trübe immer verdichteter, gedrängter und roter,

ja zuleht purpur: und rubinrot erscheinen muß. Wäre nun zuleht diese Farbe auf den höchsten Punkt des Dunkelwerdens gesteigert, und man dächte sich die immer fortwaltende Trübe, so würde diese nunmehr sich über ein Finsteres verbreiten und zuerst ein Violett, dann ein Dunkelbsau und endlich ein Sellbsau hervorbringen und so die Reihe der Erscheinungen beschließen.

Wir wollen nicht behaupten, daß man mit dieser Erklärungsart völlig auslange; unfre Absicht ist vielmehr, nur auf den Weg zu deuten, auf welchem zulett die alles umfassende Formel, das

eigentliche Wort des Rätsels, gefunden merden fann.

# Pritte Abteilung.

# Chemische Farben.

### 486.

So nennen wir diejenigen, welche wir an gewissen Körpern erregen, mehr ober weniger sizieren, an ihnen steigern, von ihnen wieder wegnehmen und andern Körpern mitteilen können, benen wir denn auch deshalb eine gewisse immanente Sigenschaft zusichreiben. Die Dauer ist meist ihr Kennzeichen.

### 487

In diesen Rücksichten bezeichnete man früher die chemischen Farben mit verschiedenen Beiwörtern. Sie hießen colores proprii, corporei, materiales, veri, permanentes, fixi.

### 199

Wie sich das Bewegliche und Vorübergehende der physischen Farben nach und nach an den Körpern fixiere, haben wir in dem Vorhergehenden bemerkt und den Uebergang eingeleitet.

### 489.

Die Farbe fixiert fich an den Körpern mehr oder weniger dauerhaft, oberflächlich oder durchdringend.

### 490.

Alle Körper sind der Farbe fähig, entweder daß sie an ihnen erregt, gesteigert, stusenweise fixiert oder wenigstens ihnen mitgezteitt werden kann.

# XXXIV. Chemischer Gegenfat.

### 491.

Indem wir bei Darstellung der farbigen Erscheinung auf einen Gegensat durchaus ausmerksam zu machen Ursache hatten, so sinden wir, indem wir den Boden der Chemie betreten, die chemischen Gegensätze uns auf eine bedeutende Weise begegnend. Wir sprechen

bier zu unsern Zwecken nur von demjenigen, den man unter dem allgemeinen Ramen von Säure und Alfali zu begreifen pstegt.

492.

Venn wir den dromatischen Gegensatz nach Anteitung aller übrigen physischen Gegensätz durch ein Mehr oder Weniger beseichnen, der gelben Seite das Mehr, der blanen das Weniger zu schreiben, so schließen sich diese beiden Seiten nun auch in chemischen Jällen an die Seiten des chemisch Entgegengesetzen an. Das Geld und Gelbrote widmet sich den Säuren, das Blau und Blaurote den Allstein; und so lassen sich der Erscheinungen der chemischen Farben, freilich mit noch manchen andern eintretenden Betrachtungen, auf eine ziemlich einsache Weise durchführen.

493.

Da übrigens die Hauptphänomene der chemischen Farben bei Säuerungen der Metalle vorkommen, so sieht man, wie wichtig diese Betrachtung bier an der Spitse sei. Was übrigens noch weiter zu bedenken eintritt, werden wir unter einzelnen Rubriken näher bemerken; wobei wir jedoch ausdrücklich erklären, daß wir dem Chemiker nur im allgemeinsten vorzuarbeiten gedenken, ohne uns in irgend ein Besondres, ohne uns in die zartern chemischen Aufgaben und Fragen mischen oder sie beantworten zu wollen. Unfre Absicht kann nur sein, eine Stizze zu geden, wie sich alkenfalls nach unserer Uederzeugung die chemische Farbenlehre an die allgemeine physsische anschließen könnte.

## XXXV. Ableitung des Weißen.

494.

Wir haben hiezu schon oben bei Gelegenheit der dioptrischen Karben der ersten Mlasse (155 ff.) einige Schritte gethan. Durchssischtige Körper stehen auf der höchsten Stuse unorganischer Materialität. Zunächst darun sügt sich die reine Trübe, und das Weiße tann als die vollendete reine Trübe angeschen werden.

495.

Reines Wasser, zu Schner kristallistert, erscheint weiß, indem die Turchsichtigkeit der einzelnen Teile kein durchsichtiges Ganzes macht. Berschiedene Salzkristalle, denen das Kristallisationswasser entweicht, erschieden als ein weißes Pulver. Man könnte den zufällig un durchsichtigen Zustand des rein Durchsichtigen Weiß nennen, so wie ein zermalntes Gtas als ein weißes Pulver erscheint. Man tann dabei die Ausselbung einer dynamischen Berbindung und die Dar stellung der atomissischen Eigenschaft der Materie in Vetracht ziehn.

Die bekannten unzerlegten Erden sind in ihrem reinen zustand alle weiß. Sie gehen durch natürliche Uristaltisation in Durch sichtigkeit über; Mieselerde in den Vergkristall, Thonerde in den Glimmer, Bittererbe in ben Talk; Kalkerbe und Schwererbe erscheinen in so manderlei Späten burchsichtig.

497.

Da uns bei Färbung mineralischer Körper die Metallfalte vorzüglich begegnen werden, so bemerken wir noch zum Schlusse, daß angehende gelinde Säurungen weiße Kalke darstellen, wie das Blei durch die Essigsfäure in Bleiweiß verwandelt wird.

# XXXVI. Ableitung des Schwarzen.

198

Das Schwarze entipringt uns nicht jo uranfänglich wie das Weiße. Wir treffen es im vegetabilischen Reiche bei Halbverbrennungen an, und die Kohle, der auch übrigens höchst merswürdige Körper, zeigt uns die schwarze Karbe. Luch wenn Holz, z. B. Bretter, durch Licht, ruft und Feuchtigkeit seines Brennlichen zum Teil beraubt wird, so erscheint erst die graue, dann die schwarze Farbe. Wie wir denn auch animalische Teile durch eine Halbverbrennung in Kohle verwandeln können.

499.

Sben so finden wir auch bei den Metallen, daß oft eine Halbs orndation stattfindet, wenn die schwarze Farbe erregt werden soll. So werden durch schwache Sänerung mehrere Metalle, besonders das Eisen, schwarz, durch Essig, durch gelinde saure Gärungen, 3. B. eines Reisdefokks u. s. w.

500.

Nicht weniger läßt sich vermuten, daß eine Alb: oder Rücksfäuerung die schwarze Farbe hervorbringe. Dieser Fall ist bei der Entstehung der Tinte, da das in der starten Schweselsäure aufgetöste Eisen gelblich wird, durch die Gallus:Infusion aber zum Teil entsäuert, nunnehr schwarz erscheint.

## XXXVII. Erregung der Farbe.

501.

Als wir oben in der Abteilung von physischen Farben trübe Mittel behandelten, sahen wir die Farbe eher, als das Weiße und Schwarze. Nun setzen wir ein gewordnes Weißes, ein gewordnes Schwarzes siriert voraus und fragen, wie sich an ihm die Farbe erregen lasse?

502.

Auch hier fönnen wir sagen: ein Weißes, das sich verdunkelt, das sich trübt, wird gelb; das Schwarze, das sich erhellt, wird blau. 503.

Auf der aktiven Seite, unmittelbar am Lichte, am Hellen, am Weißen, entsteht das Gelbe. Wie teicht vergildt alles, was weiße Sberflächen hat, das Papier, die Leinvand, Baumwolle, Seide, Wachs; besonders auch durchsichtige Liquoren, welche aum Vrennen geneigt sind, werden leicht gelb, d. h. mit andern Worten, sie geben leicht in eine gelinde Trübung über.

504.

So ist die Erregung auf der passiven Zeite, am Kinstern, Tunteln, Schwarzen, sogleich mit der blauen oder vielmehr mit einer rötlich blauen Ericheinung begleitet. Eisen, in Schweselsäure aufgelöst und sehr mit Wasser viluiert, bringt in einem gegen das Licht ge haltmen Glase, sobald nur einige Tropsen Gallus dazu kommen, eine sichöne violette Karbe hervor, welche die Eigenschaften des Nauchtopases, das Tryhninon eines verbrannten Purpurs, wie sich die Alten auss drücken, dem Auge darstellt.

505.

Ob an den reinen Erden durch demische Operationen der Natur und Kunst ohne Beimischung von Metallfalten eine Farbe erregt werden könne, ist eine wichtige Frage, die gewöhnlich mit Rein beautwortet wird. Sie hängt vielleicht mit der Frage zusammen, in wiesern sich durch Oppdation den Erden etwas abgewinnen lasse?

Hir die Verneinung der Frage spricht allerdings der Umstand, daß überall, wo man mineralische Farben sindet, sich eine Spur von Metall, besonders von Eisen, zeigt, wobei man freilich in Vetracht zieht, wie leicht sich das Eisen orgbiere, wie leicht der Eisenfalt verschiedene Farben annehme, wie unendlich teilbar derselbe sei und wie geschwind er seine Farbe mitteile. Demungeachtet wäre zu wünschen, daß neue Verzuche hierüber angestellt und die Zweisel entweder bestärtt oder beseitigt würden.

507.

Wie dem auch sein mag, so ist die Rezeptivität der Erden gegen schon vorhandne Farben sehr groß, worunter sich die Alaunerde besonders auszeichnet.

508.

Wenn wir nun zu den Metallen übergehen, welche sich im unorganischen Reiche beinahe privativ das Recht, sarbig zu erscheinen, zugeeignet haben, so sinden wir, daß sie sich in ihrem reinen, selb itändigen, regulinischen Zustande schon dadurch von den reinen Erden unterscheiden, daß sie sich zu irgend einer Farbe hinneigen.

509,

Wenn das Silber sich dem reinen Weißen am meisten nabert, ja das reine Weiß, erhöht durch metallischen Glauz, wirtlich dar stellt, so ziehen Stahl, Zinn, Blei n. j. w. ins bleiche Blaugraue hinüber; dagegen das Gold sich zum reinen Gelben erhoht, das Aupfer um Roten hinanrückt, welches unter gewissen Umstanden

sich fast bis zum Purpur steigert, durch Zink hingegen wieder zur gelben Goldfarbe hinabgezogen wird.

Zeigen Wetalle nun im gediegenen Zustande solche spezisische Determinationen zu diesem oder jenem Farbenausdruck, so werden sie durch die Wirkung der Orydation gewissernaßen in eine gemeinsame Lage versett. Denn die Elementarsarben treten nun rein hervor, und obgleich dieses und jenes Metall zu dieser oder jener Farbe eine besondere Bestimmbarkeit zu haben scheint, so wissen wir doch von einigen, daß sie den ganzen Farbenkreis durchlaufen können, von andern, daß sie mehr als eine Farbe darzustellen sähig sind; wobei sich jedoch das Zinn durch seine Unfärblichkeit auszeichnet. Wir geben künstig eine Tabelle, in wiesern die verschiedenen Metalle machr oder weniger durch die verschiedenen Farben durchgeführt werden können.

511.

Daß die reine glatte Oberstäche eines gediegenen Metalles bei Erhitung von einem Farbenhauch überzogen wird, welcher mit steizgender Wärme eine Reihe von Erscheinungen durchtäuft, deutet nach unserer Ueberzeugung auf die Fähigkeit der Metalle, den ganzen Farbentreis zu durchlausen. Um schönsten werden wir dieses Phänomen am polierten Stahl gewahr; aber Silber, Kupser, Meising, Blei, Zinn lassen und leicht ähnliche Erscheinungen sehen. Wahrsscheinlich ist hier eine oberstächtliche Säurung im Spiele, wie nan aus der sortgesetzen Operation, besonders dei den leichter verkalkzlichen Metallen schließen kann.

512.

Daß ein geglühtes Eisen leichter eine Säurung durch saure Liquoren erleidet, scheint auch dahin zu deuten, indem eine Wirkung der andern entgegensonunt. Noch bemerken wir, daß der Stahl, je nachdem er in verschiedenen Epochen seiner Farbenerscheinung gehärtet wird, einigen Unterschied der Elastizität zeigen soll; welches ganz naturgemäß ist, indem die verschiedenen Farbenerscheinungen die verschiedenen Grade der Sige andeuten.

513.

Geht man über diesen oberflächlichen Hauch, über dieses Häutchen hinweg, beobachtet man, wie Mctalle in Massen penetrativ gesäuert werden, so erscheint mit dem ersten Grade Beiß oder Schwarz, wie man beim Bleiweiß, Eisen und Duecksilber bemerken kann.

514.

Fragen wir nun weiter nach eigentlicher Erregung der Farbe, so finden wir sie auf der Plusseite am häusigsten. Das oft erwähnte Ansaufen glatter metallischer Fächen geht von dem Gelben aus. Das Sien geht batd in den gelben Deter, das Blei aus dem Bleiweiß in den Massicot, das Duecksliber aus dem Aethiops in den gelben Turbith hinüber. Die Auftösungen des Goldes und der Alatina in Säuren sind gelb.

### 515.

Die Erregungen auf der Minusseite sind settner. Ein wenig gesauertes Muvser ericheint blau. Bei Bereitung des Bertinerblau find Aufalien im Spiele.

#### 516.

Neberhanpt aber sind diese Farbenerscheinungen von so bewegticher Art, daß die Chemiker selbst, sobatd sie ind Keinere gehen, sie als trügliche Kennseichen betrachten. Wir aber können zu unsein Zwesten diese Materie nur im Durchichnitt behandeln und wollen nur so viel bemerken, daß man vielleicht die metallischen Karbenerscheinungen, wenighens zum didaktischen Behuf, einsweiten ordnen könne, wie sie durch Sänrung. Aussäurung, Absäurung und Entläurung entstehen, sich auf mannigkaltige Weise zeigen und versichwinden.

# XXXVIII. Steigerung.

### 517.

Die Steigerung ericheint uns als eine in sich selbst Drängung, Sättigung, Beschattung der Farben. So baben wir ichen oben bei farblosen Mitteln gesehen, daß wir durch Vermehrung der Tricke einen leuchtenden Segenstand vom leisesten Selb bis zum höchsten Aubinret steigern können. Umgekehrt siegert sich das Blau in das schönste Violett, wenn wir eine erkunktete Trüke vor der Finsternis verdünnen und vermindern (150, 151).

#### 518.

In die Farbe spesifiziert, so tritt ein Nehnliches bervor. Man lasse nämlich Etusengesake aus weißem Borsellan machen und fülle das eine mit einer reinen gelben Feuchtigseit, so wird diese von oben herunter bis auf den Boden sussemweise immer röter und sulest orange erscheinen. In das andre Gesäß gieße man eine blaue reine Solution; die obersten Stusen werden ein Hinnelblau, der Grund des Gesäßes ein ichönes Biolett zeigen. Stellt man das Gesäß in die Sonne, so is die Schattenseite der obern Stusen auch ichon violett. Wirt man nit der Hand oder einem andern Gegenstande Schatten über den erleuchteten Teil des Gesäßes, so erscheint dieser Schatten gleichsalls rötlich.

#### 519.

Es ist dieses eine der wichtigsten Erscheinungen in der Jarben lehre, indem wir ganz greistich ersabren, daß ein quantitatives Verhaltnis einen qualifativen Eindruck auf unfre Sinne bervorbringe. Und indem wir ichon früher, dei Gelegenheit der letzten eportischen Jarben (185), unfre Vermutungen erössnet, wie man das Anlaufen des Stalfs viellesicht aus der Lehre von triben Mitteln berleiten könnte, so bringen wir dieses hier abermats ins Gedachtnis.

520.

Nebrigens folgt alle chemische Steigerung unmittelbar auf die Erregung. Sie geht unaushaltsam und stetig fort; wobei man zu bemerken hat, daß die Steigerung auf der Plusseite die gewöhnlichste ist. Der gelbe Eisenocker steigert sich sowohl durchs Heuer als durch andre Operationen zu einer sehr hohen Röte. Massier nied in Mennige, Turvith in Jinnober gesteigert; welcher letztere schon auf eine sehr hohe Stufe des Gelbroten gelangt. Eine innige Durchdringung des Metalls durch die Säure, eine Teilung desselben ins empirisch Unendliche geht hierbei vor.

Die Steigerung auf der Minusseite ist seltner, ob wir gleich bemerken, daß, je reiner und gedrängter das Berlinerblau oder das Robaltglas bereitet wird, es immer einen rötlichen Schein annimmt und mehr ins Violette spiett.

522.

Hür diese unmerkliche Steigerung des Gelben und Blauen ins Rote haben die Franzosen einen artigen Ausdruck, indem sie sagen, die Farbe habe einen Goil de rouge, welches wir durch einen rötlichen Blick ausdrücken könnten.

### XXXIX. Sulmination.

523.

Sie erfolgt bei fortschreitender Steigerung. Das Note, worin weber Gelb noch Blau zu entbeden ift, macht hier ben Zenith.

524.

Zuchen wir ein auffallendes Beispiel einer Kulmination von der Plusseite her, so finden wir es abermals beim anlaufenden Stahl, welcher die in den Purpurzenith gelangt und auf diesem Puntte sestgehalten werden tann.

525.

Sollen wir die vorhin (516) angegebene Terminologie hier anwenden, so würden wir sagen, die erste Säuerung bringe das Gelbe hervor, die Aufsäurung das Gelbrote; hier entstehe ein geswisses Summum, da denn eine Absäurung und endlich eine Entsfäurung eintrete.

526.

Hohe Punfte von Säuerung bringen eine Purpurfarbe hervor. Gold, aus seiner Auflösung durch Zinnauflösung gefällt, ersicheint purpurfarben. Tas Dryd bes Arseniks, mit Schwefel versbunden, bringt eine Rubinfarbe hervor.

527.

Wiefern aber eine Art von Abfäurung bei mancher Rulmis nation mitwirfe, wäre zu untersuchen; denn eine Einwirfung der Alkalien auf das Gelbrote scheint auch die Rulmination hervorzus bringen, indem die Farbe gegen das Minus zu in den Zenith genötigt wird.

503

Aus dem besten ungarischen Zinnober, welcher das höchste (Setbrot seigt, bereiten die Holländer eine Aarbe, die man Vermitton nennt. Es ist auch nur ein Zinnober, der sich aber der Lurpur sarbe nahert, und es läkt sich vermuten, daß man durch Alkalien ihn der Kulmination näher zu bringen sucht.

529.

Begetabitiiche Säfte sind, auf diese Weise behandelt, ein in die Augen fallendes Beispiet. Eureuma, Orlean, Sasilor und andre, deren färbendes Beisen man mit Weingeist ausgezogen und nun Tintturen von gelber, gelbe und hnazinthroter Farbe vor sich hat, geben durch Beimischung von Alfalien in den Zenith, ja drüber hinaus nach dem Blauvoten zu.

530.

Mein Jall einer Mulmination von der Minusseite ist mir im mineralischen und vegetabilischen Reiche bekannt. In dem animatlischen ist der Saft der Purpurschnecke merkwürdig, von dessen Steigerung und Rulmination von der Minusseite her wir fünstig sprechen werden.

### XL. Balancieren.

531.

Die Beweglichkeit der Farbe ist so groß, daß selbst diesenigen Bigmente, welche man glaubt spesissiert zu baben, sich wieder bin und her wenden lassen. Sie ist in der Rähe des Mulminationspunktes am merkwürdigsten und wird durch wechselsweise Unwendung der Säuren und Alkalien am aufsallendsten bewirkt.

532.

Die Franzosen bedienen sich, um diese Ericheinung bei der Färberei auszudrücken, des Wortes virer, welches von einer Zeite nach der andern wenden heißt, und drücken dadurch auf eine sehr geschiefte Weise dassenige aus, was man sonst durch Mischungsspruch ältnisse zu bezeichnen und anzugeben versucht.

533.

Hievon ist diesenige Speration, die wir mit dem Lackmus zu machen pslegen, eine der bekanntesten und aussallendsten. Lackmus ist ein Farbematerial, das durch Alkalien zum Notblauen spezifiziert worden. So wird dieses sehr leicht durch Sauren ins Rozgelbe hiniber und durch Alkalien wieder herüber gezogen. In wiesern diesem Fall durch zarte Bersuche ein Ausminationspunkt zu ent decken und sosztanten sei, wird denen, die in dieser Aunst geübt sind, übertassen, so wie die Färbetunst, besonders die Schartach färberei, von diesem Hinz und Herweiden mannigsaltige Beitvielg zu liesern imstande ist.

### XLI. Durchwandern des Rreifes.

534.

Die Erregung und Steigerung kommt mehr auf der Plussals auf der Minusseite vor. So geht auch die Farbe, bei Durchswanderung des ganzen Wegs, meist von der Plusseite aus.

535.

Eine stetige in die Augen fallende Durchwanderung des Wegs vom Gelben durchs Rote zum Blauen zeigt sich beim Anlaufen des Stahls.

536.

Die Metalle laffen fich durch verschiedene Stufen und Arten der Oxydation auf verschiedenen Puntten des Farbenkreises spezifizieren.

537.

Da sie auch grün erscheinen, so ist die Frage, ob man eine stetige Durchwanderung aus dem Gelben durchs Grüne ins Blaue und umgeschrt in dem Mineralreiche kennt. Gisenkalf, mit Glas zusammengeschmolzen, bringt erst eine grüne, bei verstärktem Feuer eine blaue Farbe hervor.

538.

Es ift wohl hier am Plat, von dem Grünen überhaupt zu sprechen. Es entsteht vor uns vorzüglich im atomistischen Sinne, und zwar völlig rein, wenn wir Gelb und Blau zusammendringen; allein auch schon ein unreines, beschmutztes Gelb bringt uns den Sindruck des Grünlichen hervor. Gelb mit Schwarz macht schon Grün; aber auch dieses leitet sich davon ab, daß Schwarz mit dem Blauen verwandt ist. Sin unvollsommnes Geld, wie das Schweselzgeld, gibt uns den Sindruck von einem Grünlichen. Son so werden wir ein unvollsommenes Blau als grün gewahr. Das Grüne der Weinslaschen entsteht, so schwind es, durch eine unvollsommene Verwindung des Schentalts mit dem Glase. Bringt man durch größere Sige eine vollsommenere Verdindung hervor, so entsteht ein schönes blaues Glas.

530

Aus allem diesem scheint so viel hervorzugehen, daß eine gewisse Kust zwischen Gelb und Blau in der Natur sich sindet, welche zwar durch Verschräufung und Vermischung atomistisch gehoben und zum Grünen versnüpft werden kann, daß aber eigenstlich die wahre Vermittlung vom Gelben und Vlauen nur durch das Note geschieht.

540.

Was jedoch dem Unorganischen nicht gemäß zu sein scheint, das werden wir, wenn von organischen Naturen die Rede ist, möglich sinden, indem in diesem tetzten Reiche eine solche Turchwanderung des Kreises vom Gelben durchs Grüne und Blane dis zum Purpur wirklich vorkommt.

# XLII. Umfehrung.

#### 541.

Auch eine unmittelbare Umkehrung in den geforderten Gegen fan seigt sich als eine sehr merkwürdige Erscheinung, wordn wir gegenwärtig nur folgendes anzugeben wissen.

### 542.

Das mineratische Chamäteon, welches eigentlich ein Braunfteinornd enthält, kann man in seinem ganz trochnen Zustande als ein grintes Pulver ausenblick der Auflösung die grüne Zarbe sehr sich in dem ersten Augenblick der Auflösung die grüne Zarbe sehr schön; aber sie verwandelt sich sogleich in die dem Grünen entgegengesetzte Purpursarbe, odne daß irgend eine Zwischenstusse bemerklich wäre.

#### 543.

Derselbe Fall ist mit der sympathetischen Tinte, welche auch als ein rötlicher Liquor angesehen werden tann, dessen Austrocknung durch Wärme die grüne Farbe auf dem Papiere zeigt.

#### 544.

Sigentlich icheint hier der Konstitt zwischen Trochne und Seuch tigfeit dieses Phänomen bervorzubringen, wie, wenn wir und nicht irren, auch ichon von den Scheibefünstlern angegeben worden. Bas sich weiter daraus ableiten, woran sich diese Phänomene antnüpfen tassen, darüber können wir von der Zeit hintängtiche Betehrung erwarten.

## XLIII. Fixation.

### 545.

So bewegtich wir bisher die Farbe, selbst bei ihrer törper tichen Erscheinung, geschen haben, so siriert sie sich doch suless unter gewissen Umständen.

### 546.

Es gibt Mörper, welche fähig sind, ganz in Aarbestoss verwandelt zu werden, und hier kann man sagen, die Farbe siriere sich in sich selbst, beharre aus einer gewissen Stuse und spesifisiere sich. So entstehen Färbematerialien aus allen Neichen, deren besonders das vegetabilische eine große Menge darbietet, worumter doch einige sich besonders auszeichnen und als die Stellvertreter der andern angesehen werden tönnen; wie auf der attiven Zeite der Arapp, auf der passiven der Indig.

#### 547.

Um diese Materialien bedeutend und zum (Gebrauch vorteithaft zu machen, gehört, daß die särbende Eigenschaft in ihnen innig zu sammengedrängt und der särbende Stoff zu einer unendtichen em pirischen Teilbarfeit erhoben werde, welches auf allertei Beise und besonders bei den genannten durch Gärung und Käulnis hervorgebracht wird.

548.

Diese materiellen Farbenstoffe fixieren sich nun wieder an andern Körpern. So wersen sie sich im Mineralreich an Erden und Metallsalte, sie verbinden sich durch Schmelzung mit Gläsern und erhalten hier bei durchscheinendem Licht die höchste Schönheit, so wie man ihnen eine ewige Dauer zuschreiben kann.

549.

Vegetabilische und animalische Körper ergreisen sie mit mehr oder weniger Gewalt und halten daran mehr oder weniger sest, teils ihrer Natur nach, wie denn Gelb vergänglicher ist als Blau, oder nach der Natur der Unterlagen. An vegetabilischen dauern sie weniger als an animalischen, und selbst innerhalb dieser Neiche gibt es abermals Verschiedenheit. Flachs: oder baunwollnes Garn, Seide oder Wolle zeigen gar verschiedene Verhältnisse zu den Färbestossen.

550.

Her tritt nun die wichtige Lehre von den Beisen hervor, welche als Bermittler zwischen der Farbe und dem Körper angessehen werden fönnen. Die Färbebücher sprechen hievon umständlich. Und seinug, dahin gedeutet zu haben, daß durch diese Operationen die Farbe eine nur mit dem Körper zu verwisstende Dauer erhätt, ja sogar durch den Gebrauch an Klarheit und Schönheit wachsen fann.

# XLIV. Mifchung.

# Reale.

551.

Eine jede Mischung sest eine Spezifikation voraus, und wir sind baher, wenn wir von Mischung reden, im atomistischen Felde. Man nuß erst gewisse Körper auf irgend einem Punkte des Farbentreises spezisiziert vor sich sehen, ehe man durch Mischung derselben neue Schattierungen hervorbringen will.

552.

Man nehme im allgemeinen Gelb, Blau und Not als reine, als Grundfarben fertig an. Not und Blau wird Violett, Not und Gelb Drauge, Gelb und Blau Grün hervorbringen.

553.

Man hat sich sehr bemüht, durch Zahls, Maß: und Gewichtse verhältnisse diese Mischungen näher zu bestimmen, hat aber dadurch wenig Ersprießliches geseistet.

554.

Die Malerei beruht eigentlich auf der Mischung solcher spezifizierten, ja individualisierten Farbenkörper und ihrer unendlichen mögtichen Verbindungen, welche allein durch das zarteste, gesibteste Auge empfunden und unter dessen Urteil bewirtt werden können. 555

Die innige Verbindung dieser Mischungen geschieht durch die reinste Teitung der Körper durch Reiben, Schlemmen u. s. w., nicht weniger durch Säste, welche das Staubartige zusammenhatten und das Unorganische gleichsam organisch verbinden: dergleichen sind die Oele, harze u. s. w.

556.

Sämtliche Farben, zusammengemischt, behalten ihren allgemeinen Charafter als zuzzoo. und da sie nicht mehr neben einander gesehen werden, wird seine Totalität, keine Harmonie empsunden, und so entsteht das Gran, das, wie die sichtbare Farbe, immer etwas dunkler als Weiß und immer etwas heller als Schwarz erscheint.

557.

Dieses Gran kann auf verschiedene Weise hervorgebracht werden. Einmat, wenn man aus Getb und Blan ein Smaragdgrün mischt und alsdann so viel reines Rot hinzubringt, dis sich alle drei gleichsam neutralisiert haben. Ferner entsieht gleichfalls ein Gran, wenn man eine Stala der ursprünglichen und abgeteiteten Farben in einer gewissen Proportion zusammenstellt und hernach vermischt.

558

Daß alle Farben, zusammengemischt, Weiß machen, ist eine Absurdität, die man nebst andern Absurditäten schon ein Jahrshundert gläubig und dem Augenschein entgegen zu wiederholen geswohnt ist.

559.

Die zusammengemischten Farben tragen ihr Tunkles in die Mischung über. Je dunkler die Farben sind, desto dunkler wird das entstehende Grau, welches zuleht sich dem Schwarzen nähert. Je helker die Farben sind, desto helker wird das Grau, welches zusleht sich dem Weißen nähert.

## XLV. Mijdung.

# Scheinbare.

560.

Die scheinbare Mischung wird hier um so mehr gleich mit abgebandelt, als sie in manchem Sinne von großer Bedeutung it und man sogar die von uns als real angegebene Mischung für icheinbar halten tönnte. Denn die Clemente, woraus die zusammen gesetzte Farbe entsprungen ist, sind nur zu klein, um einzeln ge sehen zu werden. Gelbes und blanes Pulver, zusammengerieben,

erscheint dem nackten Auge grün, wenn man durch ein Vergrößerungssglas noch Gelb und Blau von einander abgesondert bemerken kann. So machen auch gelbe und blaue Streisen in der Entsternung eine grüne Fläche, welches alles auch von der Vermischung der übrigen spezifizierten Farben gilt.

561.

Unter dem Apparat wird fünstig auch das Schwungrad abgebandelt werden, auf welchem die scheinbare Mischung durch Schnelligs keit hervorgebracht wird. Auf einer Scheibe bringt man verschiedene Farben im Kreise neben einander an, dreht dieselben durch die Gewalt des Schwunges mit größter Schnelligkeit herum und kann so, wenn man mehrere Scheiben zubereitet, alle möglichen Misschungen vor Augen stellen, so wie zuletzt auch die Mischung aller Farben zum Gran naturgemäß auf oben angezeigte Weise.

Physiotogische Farben nehmen gleichfalls Mischung an. Wenn man 3. B. den blauen Schatten (65) auf einem leicht gelben Bapiere hervorbringt, so erscheint derfelbe grün. Ein Gleiches gilt von den übrigen Farben, wenn man die Vorrichtung darnach zu machen weiß.

Wenn man die im Ange verweitenden farbigen Scheinbilder (39 ff.) auf farbige Flächen führt, so entsteht auch eine Miichung und Determination des Bildes zu einer andern Farbe, die sich aus beiden berschreibt.

564.

Physische Farben stellen gleichfalls eine Wischung dar. Dieher gehören die Versuche, wenn man bunte Vilder durchs Prisma sieht, wie wir solches oben (258–284) umständlich angegeben haben 565

Am meiften aber machten sich die Physiker mit jenen Erscheinungen zu thun, welche entstehen, wenn man die prismatischen Farben auf gefärbte Flächen wirft.

566

Das, was man dabei gewahr wird, ift sehr einsach. Erstlich muß man bedenken, daß die prismatischen Farben viel lebhaster sind als die Farben der Fläche, worauf man sie fallen läßt. Zweitens kommt in Betracht, daß die prismatische Farbe entweder homogen mit der Fläche oder heterogen sein kann. Im ersten Fall ernöht und verherrlicht sie solche und wird dadurch verherrlicht, wie der sarbige Stein durch eine gleichgefärbte Fosie. Im entgegengesetzten Falle beschmutzt, siört und zerförtt eine die andre.

Man kann diese Versuche durch farbige Gläser wiederholen und das Sonnenlicht durch dieselben auf farbige Flächen fallen lassen, und durchaus werden ähnliche Resultate ericheinen.

568.

Ein Gleiches wird bewirft, wenn der Beobachter durch farbige

(Bläser nach gefärbten Gegenständen hinsieht, deren Farben sodann nach Beschaffenbeit erhöht, erniedrigt oder ausgehoben werden.

569.

Läßt man die prismatischen Farben durch sarbige Glaser durch geben, so treten die Erscheinungen völlig analog hervor; wobei mehr oder weniger Energie, mehr oder weniger Helte und Luntle, Marbeit und Reinheit des Glases in Betracht kommt und manchen garten Unterschied hervorbringt, wie seder genaue Beobachter wird bemerken können, der diese Phänomene durchznarbeiten Lust und Geduld bat.

570.

So ist es auch wohl faum nötig, zu erwähnen, daß mehrere farbige Glöser über einander, nicht weniger öfgeträufte, durch scheinende Papiere, alle und jede Arten von Mischung hervorbringen und dem Auge nach Betieben des Experimentierenden darstellen.

571.

Schliestlich gehören hieher die Lasuren der Mater, wodurch eine viel geistigere Mischung entsteht, als durch die mechanisch atomistische, deren sie sich gewöhnlich bedienen, hervorgebracht werden kann.

# XLVI. Mitteilung.

# Wirkliche.

572.

Wenn wir nunmehr auf gedachte Weise uns Farbemateriatien verschafft haben, so entsteht ferner die Frage, wie wir solche farbiosen Körpern mitteilen können, deren Beantwortung für das Leben, den Gebrauch, die Benuhung, die Technit von der größten Bedeutung ist.

573.

Dier kommt abermals die dunkle Eigenschaft einer jeden Farbe zur Sprache. Bon dem Gelben, das ganz nach am Weißen liegt, durchs Trange und Mennigkarbe zum Neinroten und Marmin, durch alle Abstusungen des Lioletten bis in das satteste Blan, das ganz am Schwarzen liegt, ninnut die Farbe immer an Tuntelheit zu. Tas Blane, einmal spezisiziert, läßt sich verdünnen, erhellen, mit dem Gelben verbinden, wodurch es grün wird und sich nach der Lichtseite hinzieht. Meinesweges geschieht dies aber seiner Natur nach.

574.

Bei den physiologischen Farben baben wir schon gesehen, daß sie ein Minus sind als das Licht, indem sie beim Abtlingen des Lichteindrucks entstehen, sa zuleht diesen Gindruck ganz als ein Dunkles zuwäcklassen. Bei physischen Bersucken betehrt uns ichen

ber Gebrauch trüber Mittel, die Wirkung trüber Nebenbilder, daß hier von einem gedämpften Lichte, von einem Uebergang ins Dunkle die Rede fei.

575.

Bei der hemischen Entstehung der Pigmente werden wir dasselbe bei der ersten Erregung gewahr. Der gelbe Hauch, der sich über den Stahl zieht, verduntelt schon die glänzende Oberstäche. Bei der Berwandlung des Bleiweißes in Massicot ist es deutlich, daß das Gelbe dunkter als Weiß sei.

576.

Diese Operation ist von der größten Zartheit und so auch die Steigerung, welche immer fortwächst, die Körper, welche des arbeitet werden, immer inniger und frästiger färbt und so auf die größte Feinheit der behandelten Teile, auf unendliche Teilbarfeit hinweist.

577.

Mit den Farben, welche sich gegen das Dunkle hinbegeben, und folglich besonders mit dem Blauen, können wir ganz an das Schwarze hinanrücken; wie uns denn ein recht vollkomunnes Verlinerblan, ein durch Vitriolsäure behandelter Indig fast als Schwarzerscheint.

578.

Hier ist es nun der Ort, einer merswürdigen Erscheinung zu gedenken, daß nämlich Pigmente in ihrem höchst gesättigten und gedrängten Instande, des verstges dachter Indig oder auf seine höchste Stuse gesührter Krapp, ihre Karbe nicht mehr zeigen; vielmehr erscheint auf ihrer Obersläche ein entschieden Wetallglanz, in welchem die physiologisch gesorderte Karbe spielt.

579.

Schon jeder gute Indig zeigt eine Aupfersarbe auf dem Bruch, welches im Sandel ein Kennzeichen ausmacht. Der durch Schweselfäure bearbeitete aber, wenn man ihn die aufstreicht oder eintrocknet, so daß weder das weiße Papier noch die Porzellansichale durchwirken kann, läßt eine Farbe sehen, die dem Drange nab kommt.

580

Die hochpurpurfarbne spanische Schminke, wahrscheinlich aus Krapp bereitet, zeigt auf der Oberstäche einen vollkommnen grünen Metallglanz. Streicht man beide Farben, die blaue und rote, mit einem Pinsel auf Porzellan oder Papier aus einander, so hat man sie wieder in ihrer Natur, indem das Helle der Unterlage durch sie hindurchscheint.

581.

Farbige Liquoren ericheinen schwarz, wenn kein Licht durch sie hindurchfällt, wie man sich in parallelsepipedischen Blechgefäßen mit Glasboben sehr leicht überzeugen kann. In einem solchen wird

jede durchfichtige farbige Infusion, wenn man einen schwarzen Grund unterlegt, schwarz und farblos erscheinen.

582.

Macht man die Vorrichtung, daß das Bild einer Alamme von der untern Alache zurückstradten kann, so erscheint diese gesärbt. Sebt man das Gesäß in die Höhe und läßt das Licht auf drunter gebaltenes weißes Pavier sallen, so erscheint die Farbe auf diesem. Jede helle Unterlage, durch ein solches gesärbtes Mittel geschen, zeigt die Farbe desselben.

583.

Jode Jarbe also, um geschen zu werden, nuß ein Licht im Hinterhalte haben. Taher kommt es, daß, je heller und glänzender die Unterlagen sind, desto ichöner erscheinen die Jarben. Zieht man Lackarben auf einen metallisch glänzenden weißen Grund, wie unste logenannten Folien versertigt werden, jo zeigt sich die Herrlichkeit der Farbe bei diesen zurückwirkenden Licht so jehr als bei irgend einem prismatischen Verluche. Ja, die Energie der physischen Farben beruht hauptsächtich darauf, daß mit und hinter ihnen das Licht immersort wirkiam ist.

584

Lichtenberg, der zwar, seiner Zeit und Lage nach, der her gebrachten Vorstellung solgen mußte, war doch ein zu guter Beobachter und zu geistreich, als daß er das, was ihm vor Lugen erschlen, nicht hätte bemerfen und nach seiner Veise erstären und zwechtlegen sollen. Er sagt in der Vorrede zu Delaval: "Auch scheint es mir aus andern Gründen – wahrscheinlich, daß unser Trgan, um eine Farde zu empfinden, etwas von allem Licht (Weißess zugleich mit empfinden müße."

585.

Sich weiße Unterlagen zu verschaffen, ist das Hauptgeschäft des Färbers. Farblosen Erden, besonders dem Mann, tann jede spesifizierte Farbe leicht mitgeteilt werden. Besonders aber hat der Färber mit Produtten der animalischen und der Pslanzenorganisation zu ichaffen.

586.

Alles Lebendige strebt zur Farbe, zum Besondern, zur Zpezisistation, zum Siect, zur Undurchsichtigkeit bis ins Unendlichseine. Alles Abgelebte zieht sich nach dem Beisen, zur Abstrattion, zur Allgemeinheit, zur Verlarung, zur Durchsichtigkeit.

587.

Wie dieses durch Technik bewirlt werde, ist in dem Mavitel von Entziehung der Farbe anzudeuten. Dier bei der Mitseitung haben wir vorzüglich zu bedeuten, daß Tiere und Legekabilien un tebendigen Zustande Farbe an ihnen hervorbringen und solche daher, wenn sie ihnen völlig entzogen ist, um desto leichter wieder in sich ausnehmen.

# XLVII. Mitteilung.

### Scheinbare.

588.

Die Mitteilung trifft, wie man leicht sehen kann, mit der Mischung zusammen, sowohl die wahre als die scheinbare. Wir wiederhoten deswegen nicht, was oben so viel als nötig ausgeführt worden.

589.

Doch bemerten wir gegenwärtig umständlicher die Wichtigteit einer scheinbaren Mitteilung, welche durch den Widerschein geschieht. Es ist dieses zwar sehr bekannte, doch immer ahnungsvolle Phäsnomen dem Physiker wie dem Maler von der größten Vedeutung.

590.

Man nehme eine jede spezifizierte farbige Fläche, man stelle sie in die Sonne und lasse den Widerschein auf andre farblose Gegenstände sallen. Dieser Widerschein ist eine Art gemäßigten Lichts, ein Halblicht, ein Halbschatten, der außer seiner gedämpsten Natur die spezifische Karbe der Fläche mit abspiegelt.

591

Wirkt dieser Widerschein auf lichte Alächen, so wird er aufgehoben, und man bewerkt die Farbe wenig, die er mit sich bringt. Wirkt er aber auf Schatkenstellen, so zeigt sich eine gleichsam magische Berbindung mit dem zuwos. Der Schatten ist das eigentliche Element der Farbe, und hier tritt zu demselben eine sichattige Farbe, beleuchtend, färbend und besechend. Und so entzieht eine eben so mächtige als angenehme Erscheinung, welche dem Maler, der sie zu benutzen weiß, die herrlichsten Tienste leistet. Sier sind die Borbilder der sogenannten Resleze, die in der Geschichte der Kunst erst später bewerdt werden und die man seltner als billig in ihrer ganzen Mannigsaltigteit anzuwenden gewust hat.

Die Scholastifer nannten diese Farben colores notionales und intentionales; wie uns denn überhaupt die Geschichte zeigen wird, daß jene Schule die Phänomene schon gut genug beachtete, auch sie gehörig zu sondern wußte, wenn schon die ganze Behandlungsart solcher Gegenstände von der unfrigen sehr verschieden ist.

# XLVIII. Entziehung.

593.

Den Körpern werden auf mancherlei Weise die Farben ents zogen, sie mögen dieselben von Natur besitzen, oder wir mögen ihnen solche mitgeteilt haben. Wir sind daher imstande, ihnen zu unserm Vorteil zwecknäßig die Farbe zu nehmen; aber sie entstieht auch oft zu unserm Nachteil gegen unsern Willen.

Richt allein die Grunderden sind in ihrem natürlichen Zustande weiß, sondern auch vegetabilische und animalische Stoffe können, ohne daß ihr Gewebe zerstört wird, in einen weißen Zustand versetzt werden. Da uns nun zu manchertei Gebrauch ein reinliches Beiß böchst nötig und angenehm ist, wie wir uns besonders gern der teinenen und baumwollenen Zeuge ungefärbt bedienen, auch seiden agenge, das Lapier und anderes uns desto angenehmer sind, ie weißer sie gesunden werden; weil auch serner, wie wir oben gessehen, das Hauptsundament der ganzen Kärberei weiße Unterlagen sind: so bat sich die Technik, keils zusällig, keils mit Rachdenken, auf das Entziehen der Farbe aus diesen Stossen in emige geworsen, das man hierüber unzählige Versuche gemacht und gar manches Besetutende entdeckt hat.

595.

In dieser völligen Entsichung der Farbe liegt eigentlich die Beschäftigung der Bleichtunft, welche von mehreren empirischer oder methodischer abgehandelt worden. Wir geben die Hauptmomente hier nur fürzlich an.

596.

Tas Licht wird als eines der ersten Mittel, die Farbe den Körpern zu entziehen, angesehen, und zwar nicht allein das Sonnen-licht, spindern das bloße gewaltlose Tageslicht. Tenn wie beide Lichter, sowohl das direkte von der Sonne, als auch das abgeleitete Sichnelseicht, die Bononischen Khosphoren entzünden, so wirken auch beide Lichter auf gefärbte Alächen. Es sei nun, daß das Licht die ihm verwandte Farbe ergreise, sie, die so viel Alammenartiges hat, gleichsam entzünde, verbrenne und das an ihr Spezissische wieder in ein Allgemeines auslöse, oder daß eine andre uns undetannte Operation geschehe, genna, das Licht übt eine große Gewalt gegen sarbige Flächen aus und bleicht sie nehr oder weniger. Toch zeigen auch hier die verschiedenen Farben eine verschiedene Zerstörlichkeit und Tauer; wie denn das Gelbe, besonders das aus gewissen Stossen bereitete, hier zuerst davonssliegt.

597.

Aber nicht allein das Licht, sondern auch die Lust und beson ders das Wasser wirfen gewaltig auf die Entziehung der Farbe. Man will sogar bemerkt haben, daß wohl beseuchtete, dei Racht auf dem Rasen ausgebreitete Garne besser bieichen als solden, welche, gleichfalls wohl beseuchtet, dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Und is mag sich denn freilich das Wasser auch dier als ein Austösendes, Vernüttelndes, das Infällige Ausbebendes und das Besondre ins Ausgemeine Zurücksührendes beweisen.

.......

Durch Reagentien wird auch eine folche Entziehung bewirtt.

Der Weingeist hat eine besondre Neigung, dasjenige, was die Pstanzen färdt, an sich zu ziehen und sich damit, oft auf eine sehr beständige Weise, zu färben. Die Schwefelsäure zeigt sich, bezonders gegen Wolle und Scide, als sarbentziehend sehr wirssam; und wem ist nicht der Gebrauch des Schweseldampses da bekannt, wo man etwas vergilbses oder bessetztes Weis berzustellen gedenkt?

599.

Die stärksten Säuren sind in der neuren Zeit als fürzere Bleichmittel angeraten worden.

600.

Eben so wirken im Gegensinne die alkalischen Reagentien, die Laugen an sich, die zu Seise mit Lauge verbundenen Dele und Fettigkeiten u. s. w., wie dieses alles in den ausdrücklich zu diesem Zwecke versasten Schriften umständlich gesunden wird.

601.

Nebrigens möchte es wohl der Mühe wert sein, gewisse zurte Versuche zu machen, in wiesern Licht und Luft auf das Entziehen der Farbe ihre Thätigkeit äußern. Man könnte vielleicht unter luste leeren, mit gemeiner Luft oder besondern Luftarten gesüllten Gloden solche Fardstoffe dem Licht aussehen, deren Flüchtigkeit man kennt, und deobachten, ob sich nicht an das Glas wieder etwas von der verslüchtigten Farbe ansetzte oder sonst ein Riederschlag sich zeigte, und ob alsdann dieses Wiedererscheinende dem Unstichtargewordnen völlig gleich sei, oder ob es eine Beränderung erlitten habe? Gestächte Experimentatoren ersinnen sich hierzu wohl mancherlei Borztichtungen.

602

Wenn wir nun asso zuerst die Naturwirkungen betrachtet haben, wie wir sie zu unsern Absichten anwenden, so ist noch einiges zu sagen von dem, wie sie seindlich gegen uns wirken.

-603.

Die Malerei ist in dem Falle, daß sie die schönsten Arbeiten des Geistes und der Mühe durch die Zeit auf manchersei Weise zerstört sieht. — Man hat daher sich innner viel Mühe gegeben, dauernde Pigmente zu sinden und sie auf eine Weise unter sich so wie mit der Unterlage zu vereinigen, daß ihre Dauer dadurch noch mehr gesichert werde; wie uns hiervon die Technik der Malerschusen genugiam unterrichten kann.

604.

And ift hier ber Ptat, einer Salbkunst zu gedenken, welcher wir in Absicht auf Tärberei sehr vieles schuldig sind: ich meine die Tapetenwirkerei. Indem man nämtlich in den Fall kam, die zartesten Salden werten Salden und daher die verschiedenst Sechattierungen der Gemälde nachundhmen und daher die verschiedenst gefärbten Stoffe oft neben einander zu bringen, so demerkte man bald, daß die Farben nicht alle gleich dauerhaft waren, sondern die eine eher als die andre dem gewobenen Vilde entzogen wurde. Es entsprang daher das eifrigste Bestreben, den sämtlichen Farben

und Schattierungen eine gleiche Dauer zu versichern, welches besionders in Kranfreich unter Cotbert geschah, dessen Berügungen über diesen Puntt in der Geschichte der Kärbekunst Spoche machen. Die sogenannte Schönfärberei, welche sich nur zu einer vergäng lichen Ummut verpsslichtete, ward eine besondre Gilde; mit desse größern Ernst bingegen sichte man diesenige Technik, welche sir Dauer stehn sollte, zu begründen.

So waren wir, bei Betrachtung des Entziehens, der Alüchtigfeit und Bergänglichkeit glänzender Karbenerscheinungen, wieder auf die Forderung der Tauer zurückgekehrt und hatten auch in diesem

Sinne unfern Kreis abermals abgeschloffen.

## XLIX. Nomenflatur.

605.

Nach dem, was wir bisher von dem Entstehen, dem Fortsichreiten und der Verwandtichaft der Farben ausgeführt, wird sich besser übersehen lassen, welche Nomenklatur lünftig wünschenswert wäre und was von der bisherigen zu halten sei.

606.

Die Romentlatur der Farben ging, wie alle Nomentlaturen, besonders aber diesenigen, welche sinnliche Gegenstände bezeichnen, vom Vesondern aus ins Allgemeine und vom Allgemeinen wieder zurück ins Besondere. Der Name der Spezies ward ein Geschlechtsename, dem sich wieder das Einzelne unterordnete.

507.

Dieser Weg konnte bei der Beweglichkeit und Unbestimmtheit des frühern Sprachgebrauchs zurückgelegt werden, besonders da man in den ersten Zeiten sich auf ein lebhafteres similiches Anschauen vertassen durite. Man beseichnete die Sigenschaften der Gegenkände unbestimmt, weil sie jedermann deutlich in der Zmagination sessibilet.

Ter reine Farbentreis war zwar enge, er ichien aber an un zähligen Gegenständen spezisiziert und individualisiert und mit Rebens bestimmungen bedingt. Man sehe die Mannigsattigleit der griechischen und römischen Ausbrücke sin der Geschichte der Farbentebres\*, und man wird mit Bergnügen dabei gewahr werden, wie bewegtich und läßlich die Worte beinahe durch den ganzen Farbentreis berum gebraucht worden.

609.

In späteren Zeiten trat durch die mannigsaltigen Sperationen der Färbelunft manche neue Schattierung ein. Selbst die Modesfarben und ihre Benennungen stellten ein unendliches Heer von Farbenindividualitäten dar. Auch die Farbenterminologie der neuern

<sup>\*) 3</sup>m jotgenden, 35., Band diejer Ausgabe. D &.

Sprachen werden wir gelegentlich aufführen; wobei sich denn zeigen wird, daß man immer auf genanere Bestimmungen ausgegangen und ein Fixiertes, Spezisiziertes auch durch die Sprache sestigmenten und zu vereinzelnen gesucht hat.

610.

Was die deutsche Terminologie betrifft, so hat sie den Borteil, daß wir vier einsilbige, an ihren Ursprung nicht mehr erinnernde Ramen besitzen, nämlich Gelb, Blau, Rot, Grün. Sie stellen nur das Allgemeinste der Farbe der Einbildungskrast dar, ohne auf etwas Spezifisches hinzudeuten.

611.

Wollten wir in jeden Zwischenraum zwischen diesen vieren noch zwei Bestimmungen seigen, als Notgelb und Geldret, Notblau und Blaurot, Geldgesin und Grüngelb, Blaugrün und Grünblau, so würden wir die Schattierungen des Farbentreises bestimmt genug ausdristen; und wenn wir die Bezeichnungen von Hell und Zunselhinzusügen wollten, ingleichen die Beschnungungen einigermaßen andeuten, wozu uns die gleichsalls einsilbigen Worte Schwarz, Weiß, Grau und Braun zu Scinsten stehen, so nürden wir zientlich austangen und die vorkommenden Erscheinungen ausdrücken, ohne und zu bestümmern, ob sie auf dynamischen oder atomistischem Wege entzstanden sind.

619.

Man könnte jedoch immer biebei die spezissischen und individuellen Ausdrücke vorteilhaft benuten, so wie wir und auch des Worts Trange und Violett bedienten. Ingleichen haben wir das Wort Purpur gebraucht, um das reine, in der Mitte stehende Rot zu bezeichnen, weil der Saft der Purpurschneck, besonders wenn er seine Leinwand durchdrungen hat, vorzüglich durch das Sonnenlicht zu dem höchsten Punkte der Kulmination zu bringen ist.

# L. Mineralien.

613.

Die Farben der Mineralien sind alle chemischer Natur, und so fann ihre Entstehungsweise aus dem, was wir von den chemischen Farben gesagt haben, ziemlich entwickett werden.

614.

Die Farbenbenennungen stehen unter den äußern Kennzeichen obenan, und man hat sich im Sinne der neuern Zeit große Mühe gegeben, jede vorkommende Erscheinung genau zu bestimmen und feste zuhalten; man hat aber dadurch, wie und dünkt, neue Schwierigteiten erregt, welche beim Gebrauch manche Unbequemlichkeit veranlassen.

Freilich führt auch dieses, sobatd man bedeutt, wie die Sache entstanden, seine Entschuldigung mit sich. Der Maler hatte von ieher das Vorrecht, die Farbe zu handhaben. Die wenigen spezisiserten Farben standen sest, und dennoch kamen durch künktliche Mischungen unsählige Schattierungen hervor, welche die Sversläche der naturlichen Gegenkände nachadmuten. War es daber ein Wunder, wenn man auch diesen Mischungsweg einschlug und den Munkter auszies, gesärdte Musierstächen auszustellen, nach denen man die natürslichen Gegenkände beurkeiten und bezeichnen könnte? Man fragte nicht, wie geht die Natur zu Verte, um diese und seine Farbe aus ihrem innern, lebendigen Wege bervorzubringen, sondern: wie belebt der Maler das Tote, um ein dem Lebendigen ähnliches Scheinbild darzustellen? Man ging also innner von Mischung aus und kehrte auf Mischung zurück, so daß man zuleht das Gemischte wieder zu mischen vornahm, um einige sonderbare Spezisikationen und Individualisationen auszudrücken und zu unterscheiden.

#### 616.

Hebrigens läft fich bei ber gedachten eingeführten mineralischen Farbenterminologie noch manches erinnern. Man hat nämlich die Benennungen nicht, wie es doch meistens möglich gewesen wäre, aus dem Mineralreich, fondern von allerlei fichtbaren Gegenit inden genommen, da man doch mit größerem Borteil auf eigenem Grund und Boden hätte bleiben konnen. Ferner hat man zu viel einzelne, ipezifiiche Ausdrücke aufgenommen und, indem man durch Bermischung Diefer Spezifikationen wieder neue Bestimmungen bervorzubringen juchte, nicht bedacht, daß man dadurch vor der Imagination das Bild und por dem Verstand den Begriff völlig aufbebe. Bulett fieben benn auch diese gemiffermaßen als Grundbestimmungen gebrauchten einzelnen Farbenbenennungen nicht in der besten Ordnung, wie fie etwa von einander fich ableiten; baber benn der Schüler jede Bestimmung einzeln ternen und fich ein beinabe totes Bolitives einprägen muß. Die weitere Ausführung Dieses Angedeuteten fründe hier nicht am rechten Orte.

# LI. Pflanzen.

### 617.

Man fann die Farben organischer körper überhaupt als eine höhere chemische Operation ansehen, weswegen sie auch die Alten durch das Vort Mochung (#1/22) ausgedrückt haben. Alle Elementar sarben sowohl als die gemischten und abgeteiteten tonnnen auf der Oberstäcke organischer Naturen vor; dahingegen das Innere, man kann nicht sagen, unsärvig, doch eigentlich missärdig erscheint, wenn es zu Tage gebracht wird. Da wir bald an einem andern Orte von unsern Ansichten über organische Natur einiges mitstetten denken, so stehe nur dassenige hier, was früher mit der Farbenlehre in Verbindung gebracht war, indessen wir zu jenen besondern

Zwecken das Weitere vorbereiten. Bon den Pflauzen sei atso zuerst gesprochen.

618.

Die Samen, Bulben, Wurzeln, und was überhaupt vom Lichte ausgeschlossen ist oder unmittelbar von der Erde sich umgeben bes sindet, zeigt sich meistenteils weiß.

619

Die im Finstern aus Samen erzogenen Pflanzen sind weiß oder ins Gelbe ziehend. Das Licht hingegen, indem es auf ihre Farben wirft, wirft zugleich auf ihre Form.

620.

Die Pflanzen, die im Finstern wachsen, sehen sich von Unoten zu Anoten zwar lange fort, aber die Steugel zwischen zwei Anoten sind länger als billig; feine Seitenzweige werden erzeugt, und die Metamorphose der Pflanzen hat nicht statt.

621.

Tas Licht verset sie bagegen sogleich in einen thätigen Zusstand; die Pstanze erscheint grün, und der Gang der Metamorphose bis zur Begattung geht unaushaltsam fort.

622.

Wir wissen, daß die Stengelblätter nur Vorbereitungen und Vorbedeutungen auf die Blumen: und Fruchtwerfzeuge sind; und so kann man in den Stengelblättern schon Farben sehen, die von weitem auf die Blume hindeuten, wie dei den Amaranthen der Fall ist.

623.

Es gibt weiße Blumen, deren Blätter sich zur größten Reinsteit durchgearbeitet haben; aber auch farbige, in denen die schöne Etementarerscheinung hin und wider spielt. Es gibt deren, die sich nur teilweise vom Grünen auf eine höhere Stuse losgearbeitet haben.

624

Blumen einerlei Geschlechts, ja einerlei Art finden sich von allen Farben. Rosen und besonders Malven z. B. gehen einen großen Teil des Farbenfreises durch, vom Weißen ins Gelbe, sodann durch das Rotgelbe in den Purpur und von da in das Tunkelste, was der Purpur, indem er sich dem Llauen nähert, ergreisen kann.

625.

Andere fangen schon auf einer höhern Stufe an, wie 3. B. die Mohne, welche von dem Gelbroten ausgehen und fich in das Biotette hinüberziehen.

626.

Doch sind auch Farben bei Arten, Gattungen, ja Famitien und Massen, wo nicht beständig, doch herrschend, besonders die gelbe Farbe; die blaue ist überhaupt seltner.

627.

Bei den saftigen hüllen der Frucht geht etwas Aehntiches vor, indem fie fich von der grünen Farbe durch das Gelbliche und Gelbe

bis zu dem höchsten Rot erhöhen, wobei die Farbe der Schale die Stufen der Neise andentet. Einige sind ringsum gesarbt, einige nur an der Sonnenseite, in welchem letten Falle man die Steigerung des Gelben ins Note durch größere Un und Nebereinanderdrängung sehr wohl beobachten fann.

108

And find mehrere Früchte innertich gefarbt; besonders sind purpurrote Safte gewöhnlich.

629.

Wie die Farbe sowohl oberstäcklich auf der Blume als durchs dringend in der Frucht sich besindet, so verbreitet sie sich auch durch die übrigen Teile, indem sie die Wurzeln und die Säste der Stengel särbt, und zwar mit sehr reicher und mächtiger Farbe.

630.

So geht auch die Farbe des Holges vom Gelben durch die verschiedenen Stufen des Moten bis ins Purpurfarbene und Araune hinüber. Blaue Hölzer sind mir nicht bekannt; und so zeigt sich schon auf dieser Stuse der Organisation die aktive Seiten nächtig, wenn in dem allgemeinen Grun der Pflanzen beide Seiten sich balancieren mögen.

631.

Wir haben oben gesehen, daß der aus der Erde dringende Keim sich mehrenteils weiß und gelbtich zeigt, durch Einwirkung von Licht und Luft aber in die grüne Karbe übergeht. Ein Aehnzliches geschiebt bei jungen Blättern der Bäume, wie man z. B. an den Birken sehen fann, deren junge Blätter gelbtich sind und beim Ausschen einen schönen gelben Zast von sich geben. Nachher werden sie immer grüner, so wie die Blätter von andern Bäumen nach und nach in das Blaugrüne übergehen.

632.

So scheint auch das Gelbe wesentlicher den Blättern anzugehören als der blaue Unteil; denn dieser verschwindet im Serbste, und das Gelbe des Blattes scheint in eine braune Zarbe übergegangen. Noch mertwürdiger aber sind die besonderen Fälle, da die Rätter im Serbste wieder rein gelb werden und andre sich bis zu dem höchsten Rot hinaussteigern.

333.

Nebrigens haben einige Filanzen die Eigenichaft, durch fünst liche Bebandlung sast durchaus in ein Farbematerial verwandelt zu werden, das so sein, wirksam und unendlich teilbar ist als irgend ein anderes. Beispiele sind der Indigo und Arapp, mit denen so viel geleistet wird. Auch werden Alechten zum Färben benuht.

634.

Diesem Phänomen steht ein anderes unmittelbar entgegen, daß man nämlich den färbenden Teil der Pslanzen ausziehen und gleichinm besonders darstellen kunn, ohne daß ihre Organisation dadurch etwas zu leiden scheint. Die Zarben der Blumen lassen sich durch

Weingeift ausziehen und tingieren denselben; die Alumenblätter das gegen erscheinen weiß.

GRE

Es gibt verschiedene Bearbeitungen der Blumen und ihrer Säsie durch Reagentien. Dieses hat Boyle in vielen Experimenten geseistet. Wan bleicht die Rosen durch Schwesel und stellt sie durch andere Säuren wieder her. Durch Tabaksranch werden die Rosen grün.

# LII. Bürmer, Infekten, Fifche.

636

Bon den Tieren, weldze auf den niedern Stufen der Organissation verweilen, sei hier vorläusig folgendes gesagt. Die Würmer, welche sich in der Erde aushalten, der Finsternis und der kalten Feuchtigkeit gewidmet sind, zeigen sich misskärbig; die Eingeweideswürmer, von warmer Feuchtigkeit im Finstern ausgebrütet und genährt, unfärdig; zu Bestimmung der Farde scheint ausdrücktich Licht zu gehören.

637.

Diesenigen Geschöpse, welche im Wasser wohnen, welches, als ein obgleich sehr dichtes Mittel, dennoch hinreichendes Licht hindurch läßt, erscheinen mehr oder weniger gefärbt. Die Zoophyten, welche die reinste Kalkerde zu beleben scheinen, sind meistenteils weiß; doch sinden wir die Korallen bis zum schönsten Gelbrot hinausgesteigert, welches in andern Wurmgehäusen sich die nahe zum Purpur hinanhebt.

638.

Die Gehäuse der Schattiere sind schön gezeichnet und gefärbt; doch ist zu bemerken, daß weder die Landschnecken noch die Schale der Muschen des süßen Wassers mit so hohen Farben geziert sind, als die des Meerwassers.

639.

Bei Betrachtung der Muschelschalen, besonders der gewundenen, bemerken wir, daß zu ihrem Entstehen eine Bersammlung unter sich ähnlicher, tierischer Organe sich wachsend vorwärts bewegte und, indem sie sich um eine Achge von Riesen, Kändern, Rinnen und Erhöhungen, nach einem immer sich vergrößernden Maßsah, hervordrachten. Wir bemerken aber auch zugleich, daß diesen Organen irgend ein mannigsaltig särbenzderich, der die Schenklen des Gehäuses, mahrzichenlich durch unmittelbare Einwirtung des Meerwassers, mit sarbigen Linien, Punkten, Flecken und Schattierungen epochenweis bezeichnete und so die Spuren seines keigenden Wachstums auf der Außenseite dauernd hinterließ, indes die innere meistens weiß oder nur blaß gesärbt angetrossen wird.

Daß in den Muschen solde Säste sich besinden, zeigt uns die Ersahrung auch außerdem gemagiam, indem sie und dieselben noch in ihrem stuffigen und särbenden zustande darbietet, wovon der Sast des Tintensisches ein Zengnis gitt; ein weit stärteres aber derzeinige Burvursät, welcher in mehreren Schnecken gesunden wird, der von alters ber so berühntt ist und in der neuern zeit auch wohl bemute wird. Es gibt nämtich unter den Eingeweiden mancher Wurmer, welche sich in Schalgehäusen aufhalten, ein gewisses Westäß, das mit einem roten Saste gefüllt ist. Dieser enthält ein sehr start und dauerhalt särbendes Wesen, so daß man die ganzen Tiere zerknirschen, tochen und aus dieser animalischen Brühe doch noch eine hinreichend särbende Kuchtigteit berausnehmen konnte. Es läßt sich aber dieses sarbgefüllte Gesaß auch von dem Tiere absondern, wodurch denn freitich ein konzentrierterer Sast gewonnen wird.

641.

Dieser Zast hat das Eigene, daß er, dem Licht und der Lust ausgesetzt, erst gelblich, dann grünlich erscheint, dann ins Blaue, von da ins Biolette itvergeht, immer aber ein höheres Not annimmt und zuletzt durch Einwirtung der Zonne, besonders wenn er auf Battist ausgetragen worden, eine reine hohe rote Jarbe annimmt.

Wir hätten also hier eine Steigerung von der Minisseite bis zur Kulmination, die wir bei den unorganischen Hällen nicht leicht gewahr wurden; ja, wir tonnen diese Erscheinung beinahe ein Turche wandern des gauzen Areises nennen, und wir sind überzeugt, daß durch gehörige Bersuche wirklich die ganze Turchwanderung des Kreises bewirtt werden tenne: denn es ist wohl tein Zweisel, daß sich durch wohl angewendete Säuren der Kurpur vom Kulminationspunkte herüber nach dem Schartach sühren ließe.

643.

Diese Feuchtigseit scheint von der einen Zeite mit der Begattung zusammenzuhäugen; ja sogar sinden sich Eier, die Ansänge künstiger Schaltiere, welche ein solches särbended Wesen, die Ansänge künstiger Schaltiere, welche ein solches särbended Wesen enthalten. Von der andern Seite schint aber dieser Sast auf das bei böher stehenden Tieren sied entwickliche Vut zu deuten. Denn das Blut täßt uns ähnliche Eigenschaften der Farbe schen; in seinem versdünntesten Zustande erscheint es uns gelb; verdichtet, wie es in den Avern sich besindet, vot, und zwar zeigt das arkrielle Blut ein höheren Rich, wahrscheinlich wegen der Zäurung, die ihm beim Atemboten widerschaft; das venöse Alut geht mehr nach dem Lioletten hin und zeigt durch diese Veweglichseit auf seines uns genugsam bekannte Steigern und Wandern.

644.

Sprechen wir, ehe wir das Element des Wasiers verlassen, noch einiges von den Sischen, deren schuppige Eberstäche zu gewissen Farben öfters teils im ganzen, teils streisig, teils steckenweis spesi-

fiziert ist, noch öfter ein gewisses Farbenspiel zeigt, das auf die Berwandtschaft der Schuppen mit den Gehäusen der Schaltiere, dem Perlemutter, ja selbst der Perle hinweist. Richt zu übergehen ist hierbei, daß heißere himmelöstriche, auch schon in das Wasser wirks sam, die Farben der Fische hervorbringen, verschönern und erhöhen.

645

Auf Stahiti bemerkte Forster Fische, deren Sberssächen sehr schön spielten, besonders im Augenblick, da der Fisch stard. Man erinnere sich hierbei des Chamaleons und andrer ähnlichen Erzicheinungen, welche dereinst, zusammengestellt, diese Wirkungen deutzlicher erkennen lassen.

646.

Noch zuletzt, obgleich außer der Neihe, ist wohl noch das Farbenspiel gewisser Mollusten zu erwähnen, so wie die Phosphorese eenz einiger Seegeschöpse, welche sich auch in Farben spielend verslieren soll.

647.

Wenden wir nunmehr unfre Betrachtung auf diesenigen Gesschöpfe, welche dem Licht und der Tust und der trocknen Wärme angehören, so sinden wir und steillich erst recht im lebendigen Farbenzeiche. Sier erscheinen und an treistich organisierten Teilen die Elementarfarben in ihrer größten Reinheit und Schönheit. Sie deuten und aber doch, daß eben diese Geschöpfe noch auf einer niedern Stufe der Trganisation stehen, eben weil diese Elementarfarben noch unverardeitet dei ihnen hervortreten können. Auch hier scheint die Hige viel zur Ausarbeitung dieser Erscheinung beizutragen.

648.

Wir finden Insetten, welche als ganz konzentrierter Farbenstoff anzusehen sind, worunter besonders die Rokkusarten berühmt sind; wobei wir zu bemerken nicht unterlassen, daß ihre Weise, sich an Begetabilten anzusiedeln, ja in dieselben hineinzunisten, auch zuscheich jene Auswichse hervordringt, welche als Beizen zu Beseitigung der Farben so große Dienste leisten.

649

Am auffallendsten aber zeigt sich die Farbengewalt, verbunden mit regelmäßiger Organisation, an denjenigen Insetten, welche eine vollkommene Metamorphose zu ihrer Entwickelung bedürfen, an Käfern, vorzüglich aber an Schmetterlingen.

650.

Diese letztern, die man wahrhafte Ausgeburken des Lichtes und der Luft nennen könnte, zeigen schon in ihrem Naupenzustand oft die schönften Jarben, welche, spezisiziert, wie sie sind, auf die künstigen Farben des Schmetterlings deuten — eine Betrachtung, die, wenn sie künstig weiter versolgt wird, gewiß in manches Geheimnis der Organisation eine erfreuliche Einsicht gewähren muß.

Wenn wir übrigens die Alügel des Schmetkerlings näher des trachten und in seinem nebartigen Gewebe die Spuren eines Armes entdecken, und serner die Arr, wie dieser gleichsam verstachte Arm durch zarte Federn bedeckt und aum Trgan des Aliegens bestimmt worden, so glauben wir ein Gesetz gewahr zu werden, wonach sich die große Mamigfaltigteit der Färbung richtet, welches limitig näber zu entwickeln sein wird.

652.

Daß auch überhaupt die Hitz auf Größe des Geschöpses, auf Ausbildung der Form, auf mehrere Herrlichkeit der Farben Einstuß habe, bedars wohl kaum erinnert zu werden.

### LIII. Bögel.

653.

Se weiter wir nun uns gegen die höhern Organisationen bewegen, desto mehr haben wir Ursache, stüchtig und vorübergehend nur einiges binustreuen. Zenn alles, was selden organischen Busten natürtid begegnet, ist eine Wirfung von so vielen Prämissen, daß, ohne dieselben wenigstens angedeutet zu haben, nur etwas Unsyllängliches und Gewagtes ansgesprochen wird.

654.

Wie wir bei den Pflanzen finden, daß ihr Höheres, die ausgebildeten Blüten und Früchte, auf dem Stamme gleichsam gewurzelt sind und sich von vollkommneren Säften nahren, als ihnen die Burzel zuerst zugedracht hat; wie wir bemerken, daß die Schmaroherspslanzen, die das Trganische als ihr Etement behandeln, an Kräften und Eigenschaften sich ganz vorzüglich beweisen: so lönnen wir auch die Federn der Bögel in einem gewissen. Sinne mit den Pstanzen vergleichen. Die Federn entspringen als ein Letzes aus der Therssläche eines Körpers, der noch viel nach außen herzugeben hat, und sind deswegen sehr reich ausgestattete Trgane.

Die Kiele erwachsen nicht allein verhältnismäßig zu einer an sehnlichen Größe, sondern sie sind durchaus geäßtet, wodurch sie eigentlich zu Zedern werden; und manche dieser Ausastungen, Besiederungen sind wieder subdividiert, wodurch sie abermals an die Pstanzen erinnern.

tiáti.

Die Federn sind sehr verschieden an Form und Größe, aber sie bleiben immer dasselbe Organ, das sich nur nach Beichassenheit des Körperfeiles, aus welchem es entspringt, bildet und umbildet.

65.7

Mit der Form verwandelt sich auch die Farbe, und ein as wisses Gesetz leitet sowohl die allgemeine Zürbung als auch die

besondre, wie wir sie nennen möchten, diejenige nämlich, wodurch die einzelne Zeder scheefig wird. Dieses ist es, woraus alle Zeichenung des bunten Gesieders entspringt und woraus zulett das Psauenauge hervorgeht. Es ist ein Achnliches mit jenem, das wir bei Gelegenheit der Metamorphose der Pslauzen srüher entwickelt und welches darzulegen wir die nächste Gelegenheit ergreisen werden.

658.

Nötigen uns hier Zeit und Umstände, über dieses organische Geseth hinauszugehen, so ist doch hier unsre Pflicht, der chemischen Wirtungen zu gedenten, welche sich dei Kärbung der Ledern auf eine uns nun schon hinkänglich bekannte Weise zu äußern pflegen.

Tas Gefieder ist allsarbig, doch im ganzen das gelbe, das sich zum Roten steigert, häusiger als das blaue.

Tie Einwirkung des Lichts auf die Redern und ihre Farben ift durchaus bemerklich. So ift 3. B. auf der Brust gewisser Lopageien die Feder eigenklich gelb. Der schuppenartig hervortretende

geren die zewer eigentrich gew. Der schippenartig gerobstreteinde Teil, den das Licht bescheint, ist aus dem Gelben ins Note gesteigert. Zo sieht die Brust eines solchen Tiers hochrot aus; wenn man aber in die Zedern bläst, erscheint das Gelbe.

661.

So ist durchaus der unbedectte Teil der Jedern von dem im ruhigen Zustand bedeckten höchlich unterschieden, so daß sogar nur der unbedeckte Teil, z. B. bei Raben, bunte Farben spielt, der bedeckte aber nicht; nach welcher Anleitung man die Schwanzsedern, wenn sie durch einander geworsen sind, sogleich wieder zurecht legen kann.

# LIV. Sängetiere und Menfchen.

669.

Hier fangen die Elementarfarben an, uns ganz zu verlaffen. Wir sind auf der höchsten Stuse, auf der wir nur flüchtig verweiten.

Das Sängtier steht überhaupt entschieden auf der Lebensseite. Alles, was sich an ihm äußert, ist tedendig. Von dem Junern sprechen wir nicht; also hier nur einiges von der Sberstäche. Die Haare unterscheiden sich sich von dadurch von den Zedern, daß sie der Saut mehr angehören, daß sie einsach, sadenartig, nicht geästet sind. An den verschiedenen Teiten des Körpers sind sie aber auch nach Art der Zedern kürzer, länger, zurter und stärker, sarblos oder gefärbt, und dies alles nach Geseyen, weiche sich aussprechen lassen.

Weiß und Schwarz, Gelb, Gelbrot und Braun wechseln auf mannigsaltige Weise, doch ericheinen sie niemals auf eine solche Art,

daß sie uns an die Elementarfarben erinnerten. Sie sind alle vielmehr gemischte, durch organische Mochung bezwungene Farben und bezeichnen mehr oder weniger die Etusenhöhe des Wesens, dem sie angehören.

665

Eine von den michtigsten Betrachtungen der Morphologie, in sofern sie Sberflächen beobachtet, ist diese, daß auch dei den vierzüßigen Tieren die Alecten der Haut auf die innern Teite, über welche sie gesogen ist, einen Besug haben. So willtürlich übrigens die Natur dem flüchtigen Indbick bier zu wirken scheint, so tonzleguent wird dennoch ein tieses Geset beobachtet, dessen Entwicklung und Anwendung freilich nur einer genauen Sorgfalt und treuen Teilnehmung vorbehalten ist.

666.

Quenn bei Affen gewisse nackte Teile bunt, mit Elementarsarben erscheinen, so zeigt dies die weite Entsernung eines solden Geschöpfs von der Vollkommenbeit an: denn man kann sagen, se edler ein Geschöpf ist, je mehr ift alles Stossartige in ihm verarbeitet; je wesenlicher seine Tbersläche mit dem Innern zusammenhängt, desto weniger können auf derselben Elemenkarsarben erschinen. Tem da, wo alles ein vollkommenes Ganzes zusammen ansinaden soll, kann sich nicht hier und da etwas Spezisisches absondern.

667.

Bon dem Menschen haben wir wenig zu sagen; denn er trennt sich ganz von der allgemeinen Naturtehre tos, in der wir jett eigentlich wandeln. Auf des Menschen Inneres ist so viel verwandt, daß seine Sberstäche nur sparsamer begabt werden konnte.

668.

Wenn man nimmt, daß schon unter der Haut die Tiere mit Interfutanmusteln mehr betastet als begünstigt sind, wenn man sieht, daß gar manches Uederstüßsige nach außen sirebt, wie z. B. die großen Shren und Schwänze, nicht weniger die Haure, Mähnen, Zotten, so sieht man wohl, daß die Natur vieles abzugeben und zu verschwenden hatte.

669

Tagegen ist die Sberstäche des Menichen glatt und rein und läßt, bei den vollkommensten, außer wenigen mit Haar mehr gesterten als bedeckten Stelken, die schöne Form sehen; denn, im Bors beigehen sei es gesagt, ein Ueberskuß der Haare an Brust, Armen, Schenkeln deutet eher auf Schwäche als auf Stärte; wie denn wahrscheinlich nur die Poeten durch den Anlaß einer übrigens starten Tiernatur versührt, mitunter solche haarige Helden zu Ehren gesbracht haben.

670.

Doch haben wir bauptfächlich an diesem Orte von der Barbe zu reben. Und so ist die Barbe der menschtichen Haut, in allen ihren

Abweichungen, durchaus feine Elementarfarbe, sondern eine durch organische Kochung höchst bearbeitete Erscheinung.

671.

Daß die Farbe der Haut und Haare auf einen Unterschied der Charaftere deute, ist wohl keine Frage, wie wir ja schon einen besteutenden Unterschied an blonden und braunen Menschen gewahr werden; wodurch wir auf die Vernutung geleitet worden, daß ein oder das andere organische Sustem vorwaltend eine solche Verschiedenheit hervordringe. Sin Gleickes läßt sich wohl auf Nationen anwenden; wobei vielleicht zu benersen wäre, daß auch gewisse Karben mit gewissen Wildungen zusammentressen, worauf wir schon durch die Mohrenphyssognomien ausmertsam geworden.

672

Nebrigens mare wohl hier der Ort, der Zweiflerfrage zu begegnen, ob denn nicht alle Menschenbildung und Farbe gleich schön und nur durch Gewohnheit und Eigendünkel eine der andern vorgezogen werde? Wir getrauen uns aber in Gefolg alles beffen, was bisher vorgekommen, zu behaupten, daß der weiße Menich, b. h. berjenige, beffen Oberfläche vom Beigen ins Gelbliche, Braun= liche, Rötliche spielt, kurz, dessen Dberfläche am gleichgültigsten erscheint, am wenigsten sich zu irgend etwas Besondrem hinneigt, der schönste sei. Und so wird auch wohl fünftig, wenn von der Form die Rede fein mird, ein folder Gipfel menfchlicher Geftalt fich por das Unichanen bringen laffen; nicht als ob diefe alte Streitfrage hierdurch für immer entschieden sein sollte - benn es gibt Menichen genig, welche Ursache haben, diese Deutsamkeit des Leußern in Zweisel zu sehen — sondern daß dassenige ausgesprochen werde, mas aus einer Folge von Beobachtung und Urteil einem Sicherheit und Beruhigung fuchenden Gemute hervorfpringt. Und so fügen wir jum Schluß noch einige auf die elementar= chemische Farbenlehre sich beziehende Betrachtungen bei.

# LV. Physische und chemische Wirkungen farbiger Belenchtung.

673.

Die physischen und chemischen Wirkungen farbloser Veleuchtung sind bekannt, so daß es hier unnötig sein dürste, sie weitläuftig auseinanderzusehen. Das farblose Licht zeigt sich unter verschiedenen Vedingungen, als Wärme erregend, als ein Leuchten gewissen körpern mitteilend, als auf Särnung und Entsäurung wirkend. In der Urt und Stärke dieser Wirkungen sindet sich wohl mancher Unterschied, aber keine solche Disserung, die auf einen Gegensathinwiese, wie solche bei fardigen Veleuchtungen erscheint, wovon wir nunnehr kürzlich Rechenschaft zu geben gedeuten.

Von der Wirfung farbiger Beleuchtung als Wärme erregend wissen wir solgendes zu jagen: Un einem sehr sensiblen sogenannten Lufutbermemeter beobachte man die Temperatur des dunklen Zimmers. Bringt man die Mugel darauf in das dirett hereinscheinende Sonnentlicht, so ist nichts natürlicher, als das dirett hereinscheinende Sonnentlicht, so ist nichts natürlicher, als das dirett dereinscheinende Sonnentlicht, so solleden Grad der Wärme anzeige. Schiebt man alsdann farbige Gläser vort, so solgt auch ganz natürsich, daß sich der Warmegrad vermindere, erstitch weit die Wirkung des diretten Lichts schon durch das Glas etwas gehindert ist, sodann aber vorzüglich, weit ein farbiges Glas, als ein Dunkles, ein wenigeres Licht hindurchläßt.

#### 675.

Hiebei zeigt sich aber dem aufmerksamen Beobachter ein Untersschied der Wärmeerregung, je nachdem diese oder jene Farbe dem Glase eigen ist. Das gelbe und gelbrote Glas bringt eine höhere Temperatur als das blane und blaurote hervor, und zwar ist der Unterschied von Bedeutung.

#### -676.

Will man diesen Versuch mit dem sogenannten prismatischen Spettrum anstellen, so bemerte man am Thermometer erst die Temperatur des Jimmers, lasse alsdann das blaufärbige Licht auf die Augel sallen, so wird ein etwas höherer Wärmegrad angezeigt, welcher immer wächst, wenn man die übrigen Jarben nach und nach auf die Rugel bringt. In der gelbroten ist die Temperatur am stärtsten, noch stärter aber unter dem Gelbroten.

Macht man die Vorrichtung mit dem Wasserprisma, so daß man das weiße Licht in der Mitte vollkommen haben kann, so ist dieses zwar gebrochne, aber noch nicht gesärbte Licht das wärmste; die übrigen Farben verhalten sich hingegen, wie vorher gesagt.

#### 561.

Da es hier nur um Andeutung, nicht aber um Ableitung und Erklärung dieser Phänomene zu thun ist, so bemerken wir nur im Vorbeigehen, daß sich am Spettrum unter dem Roten keinesweges das Licht vollkommen abschniedet, sondern daß immer noch ein gebrochnes, von seinem Wege abgelenttes, sich hinter dem prismatischen Farbenditbe gleichsam herschlichendes Licht zu bemerken ist, do daß man bei näherer Vetrachtung wohl kaum nötig daben wird, zu unsichtbaren Strahten und deren Vrechung seine Zustucht zu nehmen.

#### 678.

Die Mitteilung des Lichtes durch farbige Beteuchtung zeigt dieselbige Tifferenz. Den Vononischen Phosphoren teilt sich das Licht mit durch blane und violette Gläser, keinesweges aber durch gelbe und gelbrote; sa, man will sogar bemerkt haben, daß die Phosphoren, welchen man durch violette und blane Gläser den Glühschein mitgeteilt, wenn man solche nachher unter die gelben und

gelbroten Scheiben gebracht, früher verlöschen als die, welche man im dunklen Zimmer ruhig liegen läßt.

679

Man kann diese Versuche wie die vorhergehenden auch durch das prismatische Spektrum machen, und es zeigen sich immer dies selben Resultate.

680.

Bon der Wirkung farbiger Beseuchtung auf Säurung und Entsäurung kann man sich folgendermaßen unterrichten. Man streiche seuchtes, ganz weißes Hornstilter auf einen Papieerstreisen; man lege ihn ind Licht, daß er einigermaßen grau werde, und schneide ihn alsdann in drei Stücke. Das eine lege man in ein Buch als bleibendes Muster, das andre unter ein gelbrotes, das dritte unter ein blaurotes Glas. Dieses letzte Stück wird immer dunkelgrauer werden und eine Entsäurung anzeigen; das unter dem gelbroten besindliche wird immer heller gran, tritt also dem ersten Zustand vollkommerer Säurung wieder näher. Bon beiden kann man sich durch Vergleichung mit dem Musterstücke überzeugen.

681.

Man hat auch eine schöne Vorrichtung gemacht, diese Versuche mit dem prismatischen Vilde anzustellen. Die Resultate sind denen bisher erwähnten gemäß, und wir werden das Rähere davon höterehin vortragen und dabei die Arbeiten eines genauen Beobachters benutzen, der sich disher mit diesen Versuchen sorgfältig beschäftigte.

# LVI. Chemische Wirkung bei der dioptrischen Achromafie.

682.

Zuerst ersuchen wir unfre Leser, dasjenige wieder nachzusehen, was wir oben (285—298) über diese Materie vorgetragen, damit es hier keiner weitern Wiederholung bedürse.

683.

Man kann also einem Glase die Eigenschaft geben, daß es, ohne viel stärker zu refrangieren als vorher, d. h. ohne das Bild um ein sehr Merkliches weiter zu verrücken, dennoch viel breitere Farbensämme hervorbringt.

684.

Diese Eigenschaft wird dem Glase durch Metallfalke mitgeteilt. Daher Mennige, mit einem reinen Glase innig zusammen geschmolzen und vereinigt, diese Wirkung hervordringt. Hintglas (291) ist ein solches mit Bleitalk bereitetes Glas. Auf diesem Wege ist man weiter gegangen und hat die sogenannte Spießglanzbutter, die sich nach einer neuern Bereitung als reine Flüssigiteit darstellen läßt, in linsensörnigen und prismatischen Gesäsen benutzt und hat eine sehr starke Farbenerscheinung dei mäßiger Refraktion hervors

gebracht und die von uns sogenannte Hyperchromafie sehr lebhaft dargestellt.

685.

Bedentt man nun, daß das gemeine Glas, wenigstens überwiegend, alkalischer Natur sei, indem es vorzüglich aus Sand und Laugensalzen zusammengeschmolzen wird, so möchte wohl eine Reihe von Bersuchen belehrend sein, welche das Berhältnis völlig alkalischer Liquoren zu völligen Säuren auseinandersetzten.

686.

Wäre nun das Marinum und Minimum gefunden, so wäre die Frege, ob nicht irgend ein brechend Mittel zu erdenken sei, in welchem die von der Mesrattion beinah unabhängig auf: und absteigende Farbenerscheinung bei Berrückung des Bildes völlig null werden konnte?

687.

Wie sehr wünschenswert wäre es daher für diesen letten Auntt sowoht, als sür unfre ganze dritte Abteilung, ja sür die Fardenslehre überhaupt, daß die mit Vearbeitung der Chenie, unter immer sortschreitenden neuen Ansichten, beschäftigten Männer auch hier eingreisen und das, was wir beinahe nur mit rohen Zügen angedentet, in das Feinere verfolgen und in einem allgemeinen, der ganzen Wissenschaft zusagenden Sinne bearbeiten möchten!

# Vierte Abteilung.

# Allgemeine Anfichten nach innen.

688.

Wir haben bisher die Phänomene sast gewaltsam aus einander gehalten, die sich, teils ihrer Natur nach, teils dem Bedürsnis unsres Geistes gemäß, immer wieder zu vereinigen stredten. Wir haben sie, nach einer gewissen Wethode, in drei Abteilungen vorgetragen und die Farden zuerst demertt als flüchtige Wirkung und Gegenwirkung des Auges selbst; serner als vorübergehende Wirkung sarbloser, durchsichtiger, undurchsichtiger Körper auf das Licht, besonders auf das Lichtbild; endlich sind wir zu dem Puntte gelangt, wo wir sie als dauernd, als den Körpern wirklich ein wohnend, zuversichtlich ansprechen konnten.

689.

In dieser stetigen Neihe haben wir, so viel es möglich sein wollte, die Erscheinungen zu bestimmen, zu sondern und zu ordnen gesucht. Zest, da wir nicht mehr fürchten, sie zu vermischen oder zu verwirren, können wir unternehmen, erstlich das Allgemeine, was sich von diesen Erscheinungen innerhalb des geschlossenen Rreises präzidieren läßt, anzugeben, zweitens anzudenten, wie sich dieser

besondre Kreis an die übrigen Glieder verwandter Naturerscheinuns gen anschließt und sich mit ihnen versettet.

# Wie leicht die Farbe entsteht.

COO

Wir haben beobachtet, daß die Farbe unter mancherlei Bedingungen sehr leicht und schnell entstehe. Die Empfindlichkeit des Auges gegen das Licht, die gesekliche Gegenwirkung der Actina gegen dasselbe bringen augenblicklich ein leichtes Farbenspiel hervor. Jedes gemäßigte Licht kann als farbig angesehen werden, ja wir dürfen jedes Licht, in sosern es gesehen wird, farbig nennen. Farbloses Licht, farblose Alächen sind gewissern Abstractionen; in der Ersahrung werden wir sie kann gewahr.

691.

Wenn das Licht einen farblosen Körper berührt, von ihm zurückprallt, an ihm her, durch ihn durch geht, so erscheinen die Farben sogleich; nur müssen wir hierbei bedeuten, was so ost von uns urgiert worden, daß nicht jene Hauptbedingungen der Refraktion, der Reskezion u. s. w. hinreichend sind, die Erscheinung hervorzusbringen. Das Licht wirtt zwar manchmal dabet an und für sich, östers aber als ein bestimmtes, begrenztes, als ein Lichtbild. Die Trübe der Mittel ist ost eine notwendige Bedingung, so wie auch Halbe und Toppelschatten zu manchen sarbigen Erscheinungen ersfordert werden. Durchaus aber entsteht die Farbe augenblicklich und mit der größten Leichtigseit. So sinden wir denn auch serner, daß durch Druck, Hauch, Motation, Wärme, durch manchertei Arten von Vewegung und Veränderung an glatten reinen körpern, so wie an farblosen Liquoren, die Farbe sogleich hervorgebracht werde.

692.

In den Bestandteilen der Körper darf nur die geringste Versänderung vor sich gehen, es sei nun durch Mischung mit andern oder durch sonstige Vestimmungen, so entsteht die Farbe an den Körpern oder verändert sich an densetben.

# Wie energisch Die Garbe fei.

693.

Die physischen Farben und besonders die prismatischen wurden ehemals wegen ihrer besondern Gerrtichkeit und Energie colores emphatici genannt. Bei näherer Vetrachtung aber kann man allen Farbericheinungen eine hohe Emphase zuschreiben, vorausgeseht, daß sie unter den reinsten und vollkommensten Vedingungen dargestellt werden.

Die dunkle Natur der Farde, ihre hohe gesättigte Qualität ist das, wodurch sie den ernstbasten und zugleich reizenden Eindruck hervordringt, und indem man sie als eine Bedingung des Lichtes ansehen kann, so tann sie auch das Licht nicht entbehren als der mitwirkenden Ursache ihrer Erscheinung, als der Unterlage ihres Erscheinens, als einer ausscheinenden und die Farde manisosierenden Gewalt.

# Bie entschieden die Farbe fei.

695

Entsichen der Farbe und Sichentscheiden ist eins. Wenn das Licht mit einer allgemeinen Gleichgüttigkeit sich und die Gegenstände darstellt und uns von einer bedeutungstosen Gegenwart gewiß macht, so zeigt sich die Farbe sederzeit spezisisch, charakteristisch, bedeutend.

dád

Im allgemeinen betrachtet, entscheidet sie sich nach zwei Seiten. Sie stellt einen Gegensat dar, den wir eine Polarität nennen und durch ein Plus und Minus recht gut bezeichnen können.

Plus. Gelb. Lirfung. Licht.

28trung. Lodt. Hraft. Lärme. Nähe. Ubstoßen. Vermandtiche

Verwandtschaft mit

Minus

Beraubung. Schatten. Tunfel. Schwäche. Kälte. Verne.

Musichen.

Verwandtschaft mit

# Mifdung der beiden Seiten.

697

Wenn man diesen spezifizierten Gegensatz in sich vermischt, so heben sich die beiderseitigen Eigenschaften nicht auf; sind sie aber auf den Buntt des Gleichgewichts gebracht, daß man keine der beiden besonders erkennt, so erhält die Mischung wieder etwas Spezisisches sürs Auge; sie erscheint als eine Einheit, bei der wir an die Zusammensehung nicht denken. Diese Einheit neunen wir Grün.

698

Wenn nun zwei aus derselben Snelle entspringende entgegengeselbe Phänomene, indem man sie zusammenbringt, sich nicht aufbeben, sondern sich zu einem dritten angenehm Bemerkbaren verbinden, so ist dies schon ein Phänomen, das auf Uebereinstimmung hindentet. Das Volltommurer ist noch zurück.

# Steigerung ins Rote.

699.

Das Blaue und Gelbe läßt sich nicht verdichten, ohne daß zusgleich eine andere Erscheinung mit eintrete. Die Farbe ist in ihrem lichtesten Zustand ein Dunkles; wird sie verdichtet, so muß sie dunkler werden, aber zugleich erhält sie einen Schein, den wir mit dem Worte rötlich bezeichnen.

700. Dieser Schein wächst inmersort, so daß er auf der höchsten Stuse der Steigerung prävaliert. Ein gewaltsamer Lichteindruck klingt purpursarben ab. Bei dem Gelbroten der prismatischen Verssuch, das unmittelbar aus dem Gelben entspringt, denkt man kaum mehr an das Gelbe.

701.

Die Steigerung entsteht schon durch farblose trübe Mittel, und hier sehen wir die Wirkung in ihrer höchsten Keinheit und Allegemeinheit. Farbige spesisisierte durchsichtige Liquoren zeigen diese Steigerung sehr auffallend in den Stusengesäßen. Diese Steigerung ist unaushaltsam schnell und kletig; sie ist allgemein und konnnt sowohl bei physiologischen als physichen und demischen Farben vor.

# Berbindung der gefteigerten Enden.

702.

Haben die Enden des einfachen Gegensates durch Mischung ein schönes und angenehmes Phänomen bewirtt, so werden die gesteigerten Enden, wenn man sie verbindet, noch eine anmutigere Farbe hervorbringen; ja, es läßt sich denken, daß hier der höchste Punkt der ganzen Erscheinung sein werde.

703.

Und so ist es auch; denn es entsteht das reine Rot, das wir oft um seiner hohen Würde willen den Purpur genannt haben.
704.

104

Es gibt verschiedene Arten, wie der Kurpur in der Erscheinung entsteht: durch Aebereinandersichtung des violetten Saums und gelderoten Randes bei prismatischen Versuchen, durch sortgesetzte Steigerung bei chemischen, durch den organischen Gegensatzte physiologischen Versuchen.

705.

Als Pigment entsteht er nicht durch Mischung oder Vereinigung, sondern durch Fixierung einer körpertichkeit auf dem hohen kulminierenden Farbenpunkte. Daher der Maler Ursache hat, drei Grundsarben anzunehmen, indem er aus diesen die übrigen sämtlich zussammensetzt. Der Physiker bingegen nimmt nur zwei Grundsarben an, aus denen er die übrigen entwickelt und zusammensetzt.

# Bollständigfeit der mannigfaltigen Erscheinung.

706.

Die mannigfaltigen Erscheinungen, auf ihren verschiedenen Stufen stigert und neben einander betrachtet, bringen Totalität hervor. Diese Totalität ist Harmonie fürs Auge.

707.

Der Farbentreis ist vor unsern Augen entstanden, die mannigfattigen Verhältnisse des Werdens sind uns deutlich. Zwei reine ursprüngliche Gegensätze sind das Jundament des Ganzen. Es zeigt sich sodann eine Steigerung, wodurch sie sich beide einem driften nähern; dadurch entsteht auf jeder Seite ein Tiesstes und ein Höchstes, ein Einsachstes und Bedingtesses, ein Gemeinstes und ein Edelstes. Sodann kommen zwei Vereinungen (Vermischungen, Verbindungen, wie man es nennen will) zur Sprache: einmal der einsachen aufänglichen und sodann der gesteigerten Gegensätze.

# Uebereinstimmung der vollständigen Erscheinung.

708.

Die Totalität neben einander zu sehen, macht einen harmonischen Eindruck aufd Auge. Man hat hier den Unterschied zwischen dem physischen Gegensatz und der harmonischen Entgegenstellung zu debenten. Der erste beruht auf der reinen, nackten, ursprünglichen Dualität, in sosen sie als ein Getrenntes angesehen wird; die zweite beruht auf der abgeleiteten, entwickelten und dargestellten Totalität.

709.

Jebe einzelne Gegeneinanderstellung, die harmonisch sein soll, muß Totalität enthalten. Sievon werden wir durch die physiologischen Bersuche belehrt. Gine Entwicklung der sämtlichen möglichen Entzgegenstellungen um den ganzen Farbenkreis wird nächstens geleistet.

# Wie leicht die Farbe von einer Seite auf die andre zu wenden.

710

Die Beweglichkeit der Farbe haben wir schon bei der Steigerung und bei der Durchwanderung des Kreises zu bedeuten Ursache geshabt; aber auch sogar hinüber und herüber wersen sie sich notwendig und geschwind.

711.

Physiologische Farben zeigen sich anders auf dunktem als auf hellem (Brund. Bei den physistalischen ist die Berbindung des objek-

tiven und subjektiven Bersuchs höchst merkwürdig. Die epoptischen Farben sollen beim durchscheinenden Licht und beim ausscheinenden entgegengesetzt sein. Wie die chemischen Farben durch Feuer und Alkalien umzuwenden, ist seines Orts hintlänglich gezeigt worden.

# Wie leicht die Farbe verschwindet.

712.

Was seit der schnellen Erregung und ihrer Entscheidung bisher bedacht worden, die Mischung, die Steigerung, die Verbindung, die Trennung so wie die harmonische Forderung, alles geschieht mit der größten Schnelligkeit und Vereitwilligkeit; aber eben so schnelligkeit verschwindet auch die Farbe wieder gänzlich.

713.

Die physiologischen Erscheinungen sind auf teine Weise festzus halten; die physischen dauern nur so tange, als die äußre Besdingung währt; die chemischen selbst haben eine große Beweglichkeit und sind durch entgegengesete Reagentien herübers und hinübers zuwersen, ja sogar aufzuheben.

# Wie fest die Farbe bleibt.

714.

Die hemischen Farben geben ein Zeugnis sehr langer Dauer. Die Farben, durch Schmelzung in Glüsern fixiert, so wie durch Ratur in Edelsteinen, trogen aller Zeit und Gegenwirfung.

715.

Die Färberei firiert von ihrer Seite die Farben sehr mächtig, und Pigmente, welche durch Reagentien jonst leicht herüber: und hinüber: geführt werden, lassen sich durch Beizen zur größten Beständigkeit an und in Körper übertragen.

# Bunfte Abteilung.

Nachbarliche Verhältniffe.

Berhältnis zur Philosophie.

716.

Man kann von dem Physiter nicht fordern, daß er Philosoph sei; aber man kann von ihm erwarten, daß er so viet philosophische Bildung habe, um sich gründlich von der Welt zu unterscheiden und mit ihr wieder im höhern Sinne zusammenzutreten. Er soll sich eine Methode bilden, die dem Anidauen gemäß ist; er soll sich hüten, das Anidauen in Begrisse, den Begriss in Worte zu verwandeln und mit diesen Worten, als wären's Gegenstände, umwageben und zu versahren; er soll von den Bemühungen des Philosiophen Menntnis baben, um die Phänomene dis an die philosophische Region binanzusibren.

717.

Man tann von dem Philosophen nicht verlangen, daß er Phusiter sei; und dennoch ist seine Einwirfung auf den phussischen Areis so notwendig und so wünscheneut. Dazu bedarf er nicht des Einzelnen, sondern nur der Einsicht in jene Endpunkte, wo das Einzelne zusammentrisst.

718

Vir baben früher (175 ff.) dieser wichtigen Vetrachtung im Vorbeigeben erwähnt und sprechen sie dier, als am schillichen Trte, nochmals aus. Das Schlimmie, was der Phosit so wie mancher andern Vissenichaft widersahren kann, ist, daß man das Abgeleitete für das Arsprüngliche halt und, da man das Arsprüngliche aus Ungeleiteten nicht ableiten kann, das Arsprüngliche aus dem Abgeleiteten zu erklären sucht. Dadurch entsteht eine mendsiche Verwirrung, ein Wortkram und eine sortdauernde Vemühung, Ausstüchte zu suchen und zu finden, wo das Vahre nur irgend hervortritt und mächtig werden will.

719.

Indem sich der Beobachter, der Natursorscher auf diese Weise abqualt, weil die Erscheinungen der Meinung jederzeit widersprechen, so fann der Philosoph mit einem falichen Resultate in seiner Sphäre noch immer operieren, indem kein Resultat so salich ist, daß es nicht, als Form, ohne allen Gehalt, auf irgend eine Weise gelten könnte.

720.

Mann bagegen ber Physiker zur Erkenntnis besjenigen gelangen, was wir ein Urphänomen genannt haben, so ist er geborgen und der Philosoph mit ihm. Er: denn er überzeugt fich, daß er an die Grenze seiner Wissenschaft gelangt sei, daß er sich auf der empirischen Bobe befinde, wo er rudwärts die Erfahrung in allen ihren Stufen überschauen und vorwärts in das Reich der Theorie, mo nicht ein treten, doch einbliden fonne. Der Philosoph ift geborgen: benn er nimmt aus des Physiters Sand ein Lettes, das bei ihm nun ein Erites wird. Er befümmert sich nun mit Recht nicht mehr um Die Ericheinung, wenn man darunter das Abgeleitete versteht, wie man es entweder schon wissenschaftlich zusammengestellt findet oder wie es gar in empirischen Sällen zerstreut und verworren vor die Sinne tritt. Will er ja auch diesen Weg durchlaufen und einen Blick ins Einselne nicht verschmäben, so thut er es mit Beguemlichteit, annatt daß er bei anderer Behandlung sich entweder zu lange in den Zwijchenregionen guibalt oder fie nur flüchtig durchftreift, ohne fie aenau fennen zu lernen.

In diesem Sinne die Jarbensehre dem Philosophen zu nähern, war des Versaffers Wunsch, und wenn ihm solches in der Ausführung selbst aus mancherlei Ursachen nicht gesungen sein sollte, so wird er bei Nevision seiner Arbeit, bei Retapitutation des Vorzetragenen so wie in dem polemischen und historischen Teile dieses Ziel immer im Auge haben und später, wo manches deutlicher wird andzusprechen sein, auf diese Betrachtung zurücksehren.

# Berhältnis zur Mathematif.

722.

Man kann von dem Physiker, welcher die Natursehre in ihrem ganzen Umfange behandeln will, verlangen, daß er Mathematiker sei. In den mittleren Zeiten war die Mathematik das vorzüglichste unter den Organen, durch welche man sich der Geheinmisse der Naturzu bemächtigen hosste, und noch ist in gewissen Teilen der Naturzlehre die Meßkunst, wie billig, herrschend.

723.

Der Verfaffer kann sich keiner Kultur von dieser Seite rühmen und verweilt auch deshalb nur in den von der Meßkunst unabhängigen Regionen, die sich in der neuern Zeit weit und breit aufgethan haben.

724.

Wer bekennt nicht, daß die Mathematik, als eins der herrlichkten menschlichen Organe, der Physik von einer Seite sehr vieles genuht? Daß sie aber durch falsche Unwendung ihrer Behandlungsweise dieser Wissenschungsgeschadet, täßt sich auch nicht wohl leugnen, und man findet's hier und da notdürftig eingestanden.

725.

Die Farbenlehre besonders hat sehr viel gelitten, und ihre Fortsichritte sind äußerst gehindert worden, daß man sie mit der übrigen Optik, welche der Meßkunst nicht entbehren kann, vermengte, da sie doch eigentlich von jener ganz abgesondert betrachtet werden kann.

Dazu kam noch bas llebel, daß ein großer Mathematiter über den physischen Ursprung der Farben eine ganz falsche Borstellung bei sich sestlichte und durch seine großen Verdienste als Meßtünstler die Fehler, die er als Natursorscher begangen, vor einer in Vorurteilen stets besangen Welt auf lange Zeit sanktionierte.

727.

Der Versasser bes Gegenwärtigen hat die Farbenlehre durchaus von der Mathematit entsernt zu halten gesucht, ob sich gleich gewisse Punkte deutlich genug ergeben, wo die Beihilse der Meßkunst wünsschenswert sein würde. Wären die vorurteilssreien Mathematiser, mit denen er umzugehen das Elück hatte und hat, nicht durch andre

Geschäfte abgehalten gewesen, um mit ihm gemeine Zache machen zu konnen, so wirde der Behandlung von dieser Zeite einiges Verzdienst nicht sehlen. Aber so mag denn auch dieser Mangel zum Vorteil gereichen, indem es nunmehr des geistreichen Mathematikers Geschäft werden kann, selbst aufzusuchen, wo denn die Farbenlehre seiner Sitse bedarf und wie er zur Vollendung dieses Teils der Raturwissenschaft das Seinige beitragen kann.

#### 728.

Ueberhaupt wäre es zu wünschen, daß die Teutschen, die so vieles Gute leisten, indem sie sich das Gute fremder Nationen aneignen, sich nach und nach gewöhnten, in Gesellschaft zu arbeiten. Bir leben zwar in einer diesem Lunsche gerade entgegengesetzten Spocke. Zeder will nicht nur original in seinen Anssichten, sondern auch im Gange seines Lebens und Thuns von den Bemühungen anderer unabhängig, wo nicht sein, doch, daß er es sei, sich überzeden. Man bemertt sehr oft, daß Manner, die freisich manches geleistet, nur sich selbst, ihre eigenen Schriften, Journale und Kompendien eitieren, anstatt daß es sir den Edussehnen und für die Vett viel vorteilhafter wäre, wenn Mehrere zu gemeinsamer Arbeit gezusen würden. Tas Betragen unserer Nachbarn, der Fransolen, ist hierin musterhaft, wie man z. B. in der Vorrede Euwiers zu seinem Arbeit der Lübeau elementaire de l'Histoire naturelle des animaux mit Veransiden sehen wird.

#### 729.

Wer die Vissenichaften und ihren Gang mit treuem Auge beobachtet hat, wird sogar die Frage auswersen, ob es denn vorzteilhaft sei, so manche, obgleich verwandte Beschäftigungen und Besmühungen in einer Person zu vereinigen, und ob es nicht, bei der Beschränktheit der menschlichen Natur, gemäßer sei, z. B. den ausselchenden und sindenden von dem behandelnden und anwendenden Manne zu unterscheiden. Haben sich doch die himmelbeobachtenden und sternaussuchenden Aftronomen von den behanderechnenden, das Ganze umsassenden und näher bestimmenden in der neuern Zeit gewissermaßen getrennt. Die Geschichte der Farbenlehre wird uns zu diesen Betrachtungen öfter zurücksühren.

# Berhältnis zur Tedjuit des Färbers.

#### 730.

Sind wir bei unsern Arbeiten dem Mathematiker aus dem Wege gegangen, so haben wir dagegen gesucht, der Technik des Färbers zu begegnen. Und obgleich diesenige Abteilung, welche die Farben in chemischer Rücksicht abhandelt, nicht die vollständigste und umständlichste ist, so wird doch sowohl darin, als in dem, was wir Allgemeines von den Karben ausgesprochen, der Färber weit mehr seine Rechnung sinden, als bei der bisherigen Theorie, die ihn ohne allen Troft ließ.

731.

Merlwürdig ist es, in diesem Sinne die Anleitungen zur harbekunft zu betrachten. Wie der katholische Christ, wenn er in seinen Tempel tritt, sich mit Weihwasser besprengt und vor dem hochwürdigen die Knie beugt und vielleicht alsdann, ohne sonderliche Andacht, seine Angelegenheiten mit Freunden bespricht oder Liebesabenteuern nachgeht, so sangen die sämtlichen Färbelehren mit einer respektivollen Erwähnung der Theorie geziemend an, ohne daß sich auch nachher nur eine Spur fände, daß etwas aus dieser Theorie herssose, daß biese Theorie irgend etwas erseuchte, ersäutere und zu praktischen Handgrissen irgend einen Borteil gewähre.

739

Dagegen sinden sid Männer, welche den Umsang des praktischen Färbewesens wohl eingeschen, in dem Falle, sich mit der herkömmslichen Theorie zu entzweien, ihre Blößen mehr oder weniger zu entzweien nicht ein der Natur und Ersahrung gemäßeres Allgemeines aufzuluchen. Wenn uns in der Schlicht die Namen Castel und Gülich begegnen, so werden wir hierüber weitläuftiger zu handeln Ursache haben; wobei sich zugleich Gelegenheit sinden wird, zu zeigen, wie eine fortgesetzt Emptrie, indem sie in allem Zufälligen umberzgreift, den Kreis, in den sie gebannt ist, wirklich ausläuft und sich als ein hohes Vollendetes dem Theoretiter, wenn er stare Angen und ein redliches Gemüt hat, zu seiner großen Vequemlichkeit überliefert.

# Berhältnis zur Physiologie und Bathologie.

733.

Wenn wir in der Abteilung, welche die Farben in physiotogischer und pathologischer Rücksicht betrachtet, fast nur allgemein bekannte Phänomene überliesert, so werden dagegen einige neue Anssichten dem Physiologen nicht unwillsonnnen sein. Besonders hossen wir seine Zufriedenheit dadurch erreicht zu haben, daß wir gewisse Phänomene, welche isoliert standen, zu ihren ähnlichen und gleichen gebracht und ihm dadurch gewissermaßen vorgearbeitet haben.

28as den pathologischen Anhang betrisst, so ist er freilich unzulänglich und inkohärent. Wir besitzen aber die vortresslichsten Männer, die nicht allein in diesem Jache höchst ersahren und kenntniszreich sind, sondern auch zugleich wegen eines so gebildeten Geistes verehrt werden, daß es ihnen wenig Mühe machen kann, diese Aubriken umzuschreiben und das, was ich angedeutet, vollständig auszuschlichen und zugleich an die höhern Einsichten in den Organiszung anzuschliegen.

# Berhältnis gur Raturgefchichte.

735.

In issern wir hossen können, daß die Naturgeschickte auch nach und nach sich in eine Abkeitung der Naturerscheinungen aus höhern Bbanomenen umbilden wird, so glaubt der Bersasser auch bierzu einiges angedeutet und vorbereitet zu haben. Indem die Aarbe in ihrer größten Mannigsaltigkeit sich auf der Sverkläche lebendiger Weien dem Auge darstellt, so ist sie ein wichtiger Teil der äußeren Zeichen, wodurch wir gewahr werden, was im Innern vorgeht.

Zwar ist ihr von einer Seite wegen ihrer Unbestimmtheit und Versatilität nicht allsu viel zu trauen, doch wird eben diese Beweg-lichteit, in sosern sie sich uns als eine kenstante Erscheinung zeigt, wieder ein Ariterion des bewegtichen Sebend; und der Bersasser wünscht nichts mehr, als daß ihm Frist gegönnt sei, das, was er hierieber wahrgenommen, in einer Kolge, zu der hier der Ert nicht war, weitlänftiger auseinanderzuseben.

### Berhältnis zur allgemeinen Phyfit.

7:37

Ter Zustand, in welchem sich die allgemeine Plossit gegenwärtig besindet, scheint auch unserer Arbeit besonders günstig, indem die Natursehre durch rastlose, mannigsaltige Behandlung sich nach und nach zu einer solchen Höhe erhoben hat, daß es nicht unmöglich scheint, die grensenlose Empirie an einen methodischen Mittels puntt beranzusiehen.

788

Dessen, was zu weit von unserm besondern Rreise abliegt, nicht zu gedeuten, so sinden sich die Jornacla, durch die man die elemenstaren Naturerscheinungen, wo nicht dogmatisch, doch wenigstend zum bidattischen Behuse ausspricht, durchaus auf dem Wege, daß man sieht, man werde durch die Uebereinstimmung der Zeichen bald auch notwendig zur Uebereinstimmung im Sinne gelangen.

739.

Treue Beobachter der Natur, wenn sie auch sonst nech so verschieden denken, werden doch darin mit einander übereinstommen, daß alles, was erscheinen, was uns als ein Phänomen begegnen solle, müsse eine eine ursprüngliche Entzweiung, die einer Bereinigung fäbig ist, oder eine ursprüngtiche Entzweiung, die einer Bereinigung fäbig ist, oder eine ursprüngtiche einheit, die zur Entzweiung gelangen könne, andeuten und sich auf eine solche Weise darziellen. Tas Geeinte zu entzweien, das Entzweite zu einigen, ist das Leben der Natur; dies ist die ewige Sphole und Tiasiole, die ewige Sphole und Tiasiole, die ewige Eputrisis und Tiasisse, das Ein und Ausalmen der Welt, in der wir leben, weden und sind.

#### 740

Daß dasjenige, was wir hier als Zahl, als Eins und Zwei ausfprechen, ein höheres Geschäft sei, versteht sich von selbst; so wie die Erscheinung eines Dritten, Vierten, sich serner Entwicketnden immer in einem höhern Sinne zu nehmen, besonders aber allen diesen Ausdrücken eine echte Anschauung unterzulegen ist.

#### 741.

Das Eisen kennen wir als einen besondern, von andern unterschiedenen Körper; aber es ist ein gleichgültiges, ums nur in manchem Bezug und zu manchem Gebrauch merkwirdiges Weien. Wie wenig aber bedarf es, und die Gleichgültigkeit dieses Körpers ist aufgehoben. Sine Entzweiung geht vor, die, indem sie sich wieder zu vereinigen strebt und sich selbst aussuch, einen gleichsim magischen Bezug auf ihresgleichen gewinnt und diese Entzweiung, die doch nur wieder eine Bereinigung ist, durch ihr ganzes Geschlecht fortssetz. Hennen wir das gleichgültige Wesen, das Eisen; wir sehen die Entzweiung an ihm entsiehen, sich fortpslanzen und verschwinden und sich seicht wieder aus nene erregen — nach unserer Meinung ein Urphänomen, das unmittelbar an der Zbee steht und nichts Irdisches über sich erfennt.

#### 742.

Mit der Eleftrizität verhält es fich wieder auf eine eigne Beife. Das Cteftrifche, als ein Gleichgüttiges, fennen mir nicht. Es ift für uns ein Richts, ein Rull, ein Rutlpunft, ein Gleich: güttigfeitspunft, ber aber in allen erscheinenden Wejen liegt und zugleich der Duellpunft ist, aus dem bei dem geringften Anlag eine Doppelerscheinung hervortritt, welche nur in fofern erscheint, als sie wieder verschwindet. Die Bedingungen, unter welchen jenes Bervortreten erregt wird, find nach Beschaffenheit der besondern Körper unendtich verschieden. Bon dem gröbsten mechanischen Reiben sehr unterschiedener Rörper an einander bis zu dem leisesten Neben: einandersein zweier völlig gleichen, nur burch weniger als einen Hand anders determinierten Körper ist die Erscheinung rege und gegenwärtig, ja auffallend und mächtig, und zwar bergeftatt beftimmt und geeignet, daß wir die Formeln der Polarität, des Plus und Minus, als Nord und Gud, als Glas und Harz, schicklich und naturgemäß anwenden.

# 743.

Diese Erscheinung, ob sie gleich der Oberstäche besonders solgt, ist doch keinesweges oberstächtich. Sie wirkt auf die Bestimmung körperlicher Eigenschaften und schließt sich an die große Doppelerscheinung, welche sich in der Chemie so herrschend zeigt, an Dyndation und Desocydation, unmittelbar wirkend an.

### 744.

In diese Reibe, in diesen Arcis, in diesen Aranz von Phanos menen auch die Erscheinungen der Jarbe heranzubringen und eins

suichtießen, war das Ziel unseres Bestrebens. Was uns nicht gesiungen ist, werden andre leisten. Wir kanden einen uransängslichen ungebeuren Gegensat von Licht und Ainfiernis, den man allgemeiner durch Licht und Nichtlicht ausdrücken kann; wir suchen denselben zu vermitteln und dadurch die sichthare Welt aus Licht, Schatten und Aarbe berauszubilden, wobei wir uns zu Entwickelung der Phanomene verschiedener Formeln bedienten, wie sie uns in der Lehre des Magnetismus, der Elektrizität, des Chanismus überzliefert werden. Wir mußten aber weiter geben, weil wir uns in einer böhern Region besanden und mannigsaltigere Verhältnisse auszubrücken hatten.

745.

Wenn fich Clettrizität und Galvanität in ihrer Allgemeinheit von dem Beiondern der magnetischen Ericheinungen abtrennt und erhebt, so fann man sagen, daß die Farbe, obgleich unter eben den Gefetzen fiehend, fich doch viel höher erhebe und, indem fie für den edlen Sinn des Anges wirfiam ift, auch ihre Natur zu ihrem Bor teile darthue Man vergleiche das Mannigfaltige, das aus einer Steigerung bes Gelben und Blauen jum Roten, aus ber Ber-Inüpfung biefer beiden boberen Enden zum Burpur, aus der Bermischung ber beiden niedern Enden zum Grün entsteht. Welch ein ungleich manniafaltigeres Echema entiprinat bier nicht, als das: jeniae ift, worin sich Magnetismus und Elettrizität begreifen lassen! Much fichen biefe letteren Ericheinungen auf einer niedern Etuje, jo daß fie zwar die allgemeine Welt durchdringen und beleben, fich aber jum Menichen im höberen Ginne nicht beraufbegeben tonnen, um von ihm ästhetisch benutzt zu werden. Das allgemeine einfache physiche Schema muß erft in sich selbst erhöht und vermanniafaltigt werden, um zu böheren Zwecken zu dienen.

746.

Man ruse in diesem Sinne surück, was durchaus von uns disber sowoht im allgemeinen als besondern von der Farbe prodissert worden, und man wird sich selbit dassenige, was bier nur leicht angedeutet ist, aussühren und entwickeln. Man wird dem Krsien, der Wissenichast, dem Handwert und der Kunst Glück wunschen, wenn es möglich wäre, das schöne Kapitel der Farbenlehre aus seiner atomistischen Beschräntsbeit und Ibgesondertheit, in die es bisher verwiesen, dem allgemeinen dunamischen Flusse des rebens und Wirsens wiederungeben, dessen sich seines gett ersreut. Tiese Empfindungen werden bei uns noch lebhaiter werden, wenn und bie Geschichte so manchen wackern und einsichtsvolken Mann vorsstützen wird, dem es nicht gelang, von seinen lleberzeugungen seine Zeitgenossen zu durchdringen.

# Berhältnis zur Tonlehre.

747

She wir nunmehr zu den sinnlich-sittlichen und daraus entspringenden ästhetischen Wirkungen der Farbe übergehen, ist es der Ort, auch von ihrem Berhältnisse zu dem Ton einiges zu sagen.

Daß ein gewisses Verhältnis der Farbe zum Ton stattsinde, hat man von jeher gefühlt, wie die öftern Vergleichungen, welche teils vorübergehend, teils umständlich genug angestellt worden, beweisen. Der Fehler, den man hiebei begangen, beruhet nur auf folgendem:

748.

Bergleichen lassen sich Farbe und Ton unter einander auf keine Weise; aber beide lassen sich auf eine höhere Formel bezischen, aus einer höhern Formet beide, jedoch jedes für sich, absleiten. Wie zwei Flüsse, die auf einem Berge entspringen, aber unter ganz verschiedenen Bedingungen in zwei ganz entgegengesetzt Weltgegenden lausen, so daß auf dem beiderseitigen ganzen Wege keine einzelne Stelle der andern verglichen werden kann, so sind auch Farbe und Ton. Beide sind allgemeine elementare Wirkungen, nach dem allgemeinen Gesetzbes Trennens und Zusammenstredens, des Aufz und Widerwägens wirkend, doch nach ganz verschiedenen Seiten, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Weise, auf verschiedene Bwischenelen, auf

7.10

Möchte jemand die Art und Weise, wie wir die Farbensehre an die allgemeine Raturtehre angeknüpft, recht sassen und das jenige, was uns entgangen und abgegangen, durch Glück und Geinialität ersetzen, so würde die Tonsehre nach unserer Neberzeugung an die allgemeine Physik vollkommen anzuschließen sein, da sie jest innerhalb derselben gleichsam nur historisch abgesondert steht.

750.

Alber eben darin läge die größte Schwierigkeit, die für uns gewordene positive, auf seltsamen empirischen, zusälligen, mathematischen, ästbetischen, genialischen Wegen entsprungene Musik zu Gunsten einer physikalischen Behandlung zu zerstören und in ihre ersten physischen Elemente aufzulösen. Bielleicht wäre auch hierzu auf dem Aunste, wo Wissenschaft und Kunst sich besinden, nach so manchen schönen Borarbeiten Zeit und Gelegenheit.

# Schlußbetrachtung über Sprache und Terminologie.

751.

Man bedenkt niemals genug, daß eine Sprache eigenklich nur symbolisch, nur bildlich sei und die Gegenstände niemals unmittels

bar, sondern nur im Widerscheine ausdritke. Dieses ist besonders der Jall, wenn von Wesen die Rede ist, welche an die Ersahrung nur herantreten und die man mehr Thätigkeiten als Gegenstände nennen kann, dergleichen im Reiche der Naturschre immersort in Bewegung sind. Sie lassen sich nicht selhalten, und doch soll man von ihnen reden; man sucht daher alle Arten von Formeln auf, um ihnen wenigstens gleichnisweise beizukommen.

#### 752

Metaphysische Kormeln haben eine große Breite und Ticfe; jedoch sie würdig auszufüllen, wird ein reicher Gehalt erfordert, fonft bleiben fie hohl. Mathematische Formetn laffen sich in vieten Källen sehr beguem und glücklich anwenden; aber es bleibt ihnen immer etwas Steifes und Ungelenkes, und wir fühlen bald ihre Ungutängtichfeit, weit wir, felbst in Clementarfällen, febr früh ein Infommensurables gewahr werden; ferner find fie auch nur innerhalb eines gewissen Arcises besonders hiezu gebildeter Geister verständlich. Mechanische Formeln sprechen mehr zu dem gemeinen Sinn; aber fie find auch gemeiner und behalten immer etwas Robes. Sie verwandlen das Lebendige in ein Totes; fie toten das innre Leben, um von außen ein unzulängliches heranzubringen. Rorpuskularformeln find ihnen nahe perwandt; das Bewegliche wird ftarr durch fie, Borftellung und Ausdruck ungeschlacht. Dagegen ericheinen die moratischen Formetn, welche freitich gartere Berhaltnisse ausdrücken, als bloge Gleichnisse und verlieren sich denn auch wohl gulett in Spiele des Wites.

#### 753.

Mönnte man sich jedoch aller dieser Arten der Borstellung und des Ausdrucks mit Bewußtzein bedienen und in einer mannigsaltigen Sprache seine Vetrachtungen über Naturphänomene überliefern, bielte man sich von Einzeitigkeit frei und faßte einen tebendigen Einn in einen tebendigen Ausdruck, so ließe sich manches Erfreuzliche mitteiten.

#### 754.

Jedoch wie schwer ist es, das Zeichen nicht an die Stelle der Sache zu sehen, das Wesen immer tebendig vor sich zu haben und es nicht durch das Wort zu köten! Dabei sind wir in den neuern Zeiten in eine noch größere Gesahr geraten, indem wir aus allem Erkenn= und Wisbaren Ausdrücke und Terminologien herüberges nommen haben, um unse Anschauungen der einsacheren Aatur auszudrücken. Asstronomie, Rosmologie, Geologie, Naturgeschichte, ja Religion und Mystik werden zu Hisparensen; und wie ost wird nicht das Allgemeine durch ein Besonderes, das Elementare durch ein Abseleitetes nicht zugedecht und verdunkelt, als aufgehellt und näher gebracht! Wir kennen das Bedürstis recht gut, wodurch eine solche Eprache entstanden ist und sich ausbreitet; wir wissen auch, daß sie sich in einem gewissen Sinne unentbehrtich nacht:

allein nur ein mäßiger anspruchsloser (Gebrauch mit Ueberzengung und Bewußtsein kann Borteil bringen.

755.

Am wünschenswertesten wäre jedoch, daß man die Sprache, wodurch man die Sinzelnheiten eines gewissen Kreises bezeichnen will, aus dem Kreise selbst nähme, die einsachte Erscheinung als Grundsormel behandelte und die mannigsaltigern von daher absleitete und entwickelte.

756.

Die Notwendigkeit und Schicklichkeit einer solchen Zeichensprache, wo das Grundzeichen die Erscheinung selbst ausdrückt, hat man recht gut gefühlt, indem man die Formel der Polarität, dem Magneten abgeborgt, auf Elektrizität u. s. w. hinübergeführt hat. Das Plus und Minus, was an dessen Etelle geseht werden kann, hat bei so vielen Phänomenen eine schiektiche Unwendung gefunden; ja, der Tontlinstler ist, wahrscheintich ohne sich um sene andern Fächer zu bekünnnern, durch die Natur veranlaßt worden, die Hauptdifferenz der Tonarten durch Majeur und Mineur auszudrücken.

757.

So haben auch wir seit langer Zeit den Ausdruck der Bolarität in die Farbenlehre einzusühren gewünscht; mit welchem Rechte
und in welchem Sinne, mag die gegenwärtige Arbeit ausweisen. Bielleicht sinden wir künstig Raum, durch eine solche Behandlung
und Symbolik, welche ihr Anschanen jederzeit mit sich führen müßte,
die elementaren Raturphänomene nach unster Weise an einander
zu knüpsen und dadurch dassenige deutlicher zu machen, was hier
nur im allgemeinen und vielleicht nicht bestimmt genug ausges
sprochen worden.

# Sediste Abteilung.

# Sinnlid-fittliche Wirkung der Barbe.

758.

Da die Farbe in der Reihe der uranfänglichen Naturerscheinungen einen so hohen Plat behauptet, indem sie den ihr angewiesenen einfachen Kreis mit entschiedener Mannigsaltigkeit ansesiellt, so werden wir und nicht wundern, wenn wir erfahren, daß sie auf den Sinn des Auges, dem sie vorzüglich zugeeignet ist und durch dessen Vermittelung auf das Gemüt, in ihren allgemeinsten elementaren Erscheinungen, ohne Bezug auf Beschaffenheit oder Form eines Materials, an dessen Derstäche wir sie gewahr werden, einzeln eine spezissische, in Insummenstellung eine teils harmonische, teils charakteristische, oft auch unharmonische, immer aber eine entschiedene und bedeutende Wirkung hervordringe, die sich unmittels

bar an das Sittliche anschließt. Deshalb denn Farbe, als ein Glement der Munft betrachtet, zu den höchsten ästhetischen Zwecken mits wirkend genugt werden kann.

#### 759.

Die Menschen empfinden im allgemeinen eine große Freude an der Farde. Das Auge bedarf ihrer, wie es des Lichtes bedarf. Man erinnre sich der Erquickung, wenn an einem trüben Tage die Sonne auf einen einzelnen Teil der Gegend scheint und die Farden daselhft sichtbar macht. Daß man den sarbigen Edelsteinen Heiltrick, mag aus dem tiesen Gesühl dieses unaussprechtichen Behagens entstanden sein.

#### 760

Die Farben, die wir an den Körpern erblicken, sind nicht etwa dem Auge ein völlig Fremdes, wodurch es erst zu dieser Empsuns dung gleichsam gestempelt würde; nein, dieses Organ ist immer in der Tisposition, selbst Farben hervorzubringen, und genießt einer angenehmen Empsindung, wenn etwas der eignen Natur Gemäßes ihm von außen gebracht wird, wenn seine Bestimmbarkeit nach einer gewissen Seite hin bedeutend bestimmt wird.

#### 761.

Aus der Jose des Gegensaties der Erscheinung, aus der Kenntnis, die mir von den besondern Bestimmungen desselben ertangt haben, können mir schließen, daß die einzelnen Farbeindrücke nicht verwechselt werden können, daß sie spezisisch wirken und eutsschieden spezisische Zustände in dem tebendigen Drgan hervorbringen müssen.

#### 762.

Chen auch so in dem Gemüt. Die Ersahrung lehrt und, daß die einzelnen Farben besondere Gemütsstimmungen geben. Bon einem geistreichen Franzosen wird erzählt: Il prétendait que son ton de conversation avec Madame était changé depnis qu'elle avait changé en cramoisi le menble de son cabinet qui était blen.

#### 763.

Diese einzelnen bebeutenden Wirkungen vollkommen zu empsinzden, muß man das Auge ganz mit einer Farbe umgeben, z. B. in einem einsarbigen Jimmer sich besinden, durch ein sarbiges Glas sehen. Man identissiert sich alsdann mit der Farbe; sie stimmt Auge und Geist mit sich unisono.

#### 764.

Die Farben von der Plusseite sind Gelb, Rotgelb (Crange), Gelbrot (Mennig, Jinnober). Gie ftimmen regsam, tebhaft, strebend.

#### Welb.

765.

Es ist die nächste Farbe am Licht. Sie entsteht durch die getindeste Mäßigung desselben, es sei durch trübe Mittel oder durch schwache Zurückwersung von weißen Flächen. Bei den prismatischen Bersuchen erstreckt sie sich allein breit in den lichten Naum und kann dort, wenn die beiden Pole noch abgesondert von einander stehen, ehe sie sich mit dem Blauen zum Grünen vermischt, in ihrer schönsten Reinheit gesehen werden. Wie das chemische Gelb sich an und über dem Weißen entwickelt, ist gehörigen Orts umständlich vorgetragen

766.

Selfen mit sich und besitzt eine heitere, muntere, sanft reizende Sigenschaft.

In diesem Grade ist sie als Umgebung, es sei als Kleid, Vorshang, Tapete, angenehm. Das Gold in seinem ganz ungemischten Zustande gibt ums, besonders wenn der Glanz hinzukommt, einen neuen und hohen Begriff von dieser Farbe; so wie ein starkes Gelb, wenn es auf glänzender Seide, z. B. auf Atlas, erscheint, eine prächtige und edle Wirkung thut.

768

So ist es der Erfahrung gemäß, daß Gelbe einen durch: aus warmen und behaglichen Eindruck mache. Daher es auch in der Malerei der beleuchteten und wirksamen Seite zukommt.

769.

Diesen erwärmenden Effekt kann man am lebhaftesten bemerken, wenn man durch ein geldes Glas, besonders in grauen Winterstagen, eine Landschaft ansieht. Das Ange wird erfreut, das Derz ausgedehnt, das Gemüt erheitert; eine unmittelbare Wärme scheint uns anzwehen.

770.

Wenn nun diese Farbe in ihrer Reinheit und hellem Zustande angenehm und erfreutich, in ihrer ganzen Kraft aber etwas Heiteres und Sdles hat, so ist sie dagegen äußerst empfindlich und macht eine sehr unangenehme Wirkung, wenn sie beschmutt oder einigermaßen ins Minus gezogen wird. So hat die Farbe des Schwefels, die ins Grüne fällt, etwas Unangenehmes.

771.

Wenn die gelbe Farbe unreinen und unedlen Oberslächen mitzgeteilt wird, wie dem gemeinen Tuch, dem Filz und dergleichen, worauf sie nicht mit ganzer Energie erscheint, entsteht eine solche unangenehme Wirkung. Durch eine geringe und unmerkliche Bewegung wird der schöne Eindruck des Feuers und Goldes in die Empsindung des Kotigen verwandelt und die Farbe der Ehre

und Wonne zur Farbe der Schande, des Abscheus und Misbehagens umgesehrt. Daher mögen die gelben Hüte der Banterottierer, die gelben Ringe auf den Mäntetn der Juden entstanden sein; ja, die sogenannte Hahnreisarbe ist eigentlich nur ein schnuckiges Gelb.

# Rotgelb.

770

Ta sich keine Karbe als stillstehend betrachten töst, so kann man das Gelbe sehr leicht durch Berdichtung und Verdunklung ins Röttiche steigern und erheben. Die Farbe wächst an Energie und ericheint im Notgelben mächtiger und herrlicher.

-773.

Alles, was wir vom Gelben gesagt haben, gilt auch hier, nur im höhern Grade. Das Notgelbe gibt eigentlich dem Auge das Gestühl von Bärme und Bonne, indem es die Farbe der höhern Glut, sowie den milbern Abglanz der untergehenden Sonne repräsentiert. Deswegen ift sie auch dei Umgebungen angenehm und als Mleidung in mehr oder minderm Grade erfreulich oder herrlich. Ein fleiner Blick ins Rote gibt dem Gelben gleich ein ander Anseln; und wenn Engländer und Deutsche sich noch an blaßgelben hellen Ledersarben genügen lassen, so liebt der Franzose, wie Bater Castel schon demerkt, das ins Not gesteigerte Geld, wie ihn überhaupt an Farben alles freut, was sich auf der aktiven Seite besindet.

# Gelbrot.

774.

Wie das reine Gelb sehr seicht in das Notgelbe hinübergeht, so ift die Steigerung dieses letten ins Gelbrote nicht aufzuhalten. Das angenehme heitre Gefühl, das uns das Notgelbe noch gewährt, steigert sich bis zum unerträgtich Gewaltsamen im hohen Gelbroten.

775.

Die aktive Seite ist bier in ihrer höchsten Energie, und es ist tein Wunder, daß energische, gesunde, rohe Menschen sich besonders an dieser Farbe erfreuen. Man hat die Neigung zu derselben bei wilden Völkern durchaus bemerkt. Und wenn stinder, sich selbst überlassen, zu illuminieren ansangen, so werden sie Zinnober und Mennig nicht schonen.

776.

Man darf eine vollkommen gelbrote Fläche ftarr ansehen, so icheint sich die Farbe wirklich ins Organ zu bohren. Sie bringt eine un glaubliche Erschütterung hervor und behält diese Wirkung bei einem ziemtichen Grade von Dunkelheit.

Die Erscheinung eines gelbroten Tuches beunruhigt und erzürnt die Tiere. Auch habe ich gebildete Menschen gefannt, denen es unerträglich siel, wenn ihnen an einem sonst grauen Tage jemand im Scharlachrock begegnete.

777.

Die Farben von der Minusseite sind Blau, Rotblau und Blaurot. Sie stimmen zu einer unruhigen, weichen und sehnenden Empsindung.

#### Blan.

778.

So wie Gelb immer ein Licht mit fich führt, so kann man sagen, daß Blau immer etwas Dunkles mit sich führe.

-779.

Diese Farbe macht für das Auge eine sonderbare und sast unaussprechliche Wirkung. Sie ist als Farbe eine Energie; allein sie steht auf der negativen Seite und ist in ihrer höchsten Reinheit gleichsam ein reizendes Richts. So ist etwas Widersprechendes von Reiz und Ruhe im Anblick.

780.

Wie wir den hohen himmel, die fernen Berge blan sehen, so scheint eine blaue Fläche auch vor und zurückzuweichen.

781.

Wie wir einen angenehmen Gegenstand, der vor uns flicht, gern verfolgen, so sehen wir das Blaue gern an, nicht weil es auf uns dringt, sondern weil es uns nach sich zieht.

782.

Das Blaue gibt uns ein Gefühl von Kälte, so wie es uns auch an Schatten erinnert. Wie es vom Schwarzen abgeleitet sei, ist uns bekannt.

783.

Zimmer, die rein blau austapeziert sind, erscheinen gewifferniaßen weit, aber eigentlich leer und kalt.

784.

Blaues Glas zeigt die Gegenstände im traurigen Licht.

785.

So ift nicht unangenehm, wenn das Blau einigermaßen vom Ins partizipiert. Das Meergrün ift vielmehr eine liebliche Farbe.

# Rotblau.

786.

Wie wir das Gelbe sehr batd in einer Steigerung gefunden haben, so bemerken wir auch bei dem Blauen dieselbe Sigenschaft.

Das Raue steigert sich sehr sanft ins Note und erhält badurch etwas Wirksames, ob es sich gleich auf der passiven Seite besindet. Sein Neis ist aber von ganz andrer Urt, als der des Notgelben; er belebt nicht sowoht, als daß er unruhig macht.

#### 88.

So wie die Steigerung selbst unaushaltsam ist, so wünscht man auch mit dieser Farbe immer fortzugeben, nicht aber, wie beim Rofgetben, immer thätig vorwäris zu schreiten, sondern einen Punkt zu sinden, wo man ausruhen könnte.

#### 789

Sehr verdünnt tennen wir die Farbe unter dem Namen Lila; aber auch so hat sie etwas Lebhastes ohne Fröhlichfeit.

#### Blaurot.

#### 790.

Jene Unruhe nimmt bei der weiter schreitenden Steigerung zu, und man kann wohl behaupten, daß eine Tapete von einem ganz reinen gefättigten Blaurot eine Art von unerträglicher Gegenwart sein nüsse. Deswegen es auch, wenn es als Kleidung, Band oder sonstiger Ziener vorkommt, sehr verdünnt und hell angewendet wird, da es denn seiner bezeichneten Natur nach einen ganz besonwern Reiz ausübt.

#### 791.

Andem die hohe Geiftlichkeit diese unruhige Aarbe sich angeseignet hat, so dürste man wohl sagen, daß sie auf den unruhigen Staffeln einer immer vordringenden Steigerung unaufhaltsam zu dem Kardinalpurpur hinausstrebe.

### Rot.

### 792.

Man entierne bei dieser Venennung alles, was im Noten einen Eindruck von Gelb oder Vlau machen könnte. Man dente sich ein ganz reines Not, einen vollkommenen, aus einer weißen Porzellansichale aufgetrochteten Karmin. Wir haben diese Farbe ihrer hoben Würde wegen mauchmal Purpur genaunt, ob wir gleich wohl wissen, daß der Purpur der Alten sich mehr nach der blauen Seite binzog.

#### 793.

Wer die prismatische Entstehung des Purpurs kennt, der wird paradog sinden, wenn wir behaupten, daß diese Farbe, keits netu, keits potentia, alle andern Farben enthalke.

Wenn wir beim Gelben und Mauen eine strebende Steigerung ins Rote geschen und dabei unfre Gesühle bemerkt haben, so läßt sich denken, daß nun in der Vereinigung der gesteigerten Pole eine eigenkliche Veruhigung, die wir eine ideale Bestiedigung nennen möchten, stattsinden könne. Und so entsteht, dei physischen Phänomenen, diese höchste aller Farbenerscheinungen aus dem Jusammenstreten zweier entgegengesetzen Enden, die sich zu einer Vereinigung nach und nach selbst vorbereitet haben.

#### 795

Als Pigment hingegen erscheint sie und als ein Fertiges und als das vollkommenste Rot in der Cochenille; welches Material jezoch durch chemische Behandlung bald ins Plus, batd ins Minus zu führen ist und allenfalls im besten Karmin als völlig im Gleichzgewicht stehend angesehen werden kann.

#### 796.

Die Wirfung dieser Farbe ist so einzig wie ihre Natur. Sie gibt einen Eindruck sowohl von Ernst und Würde als von Huld und Anmut. Jenes leistet sie in ihrem duntken, verdichteten, dieses in ihrem hellen, verdünnten Zustande. Und so kann sich die Würde des Alters und die Liebenswürdigkeit der Jugend in eine Farbe kleiden.

#### 797.

Bon der Eifersucht der Regenten auf den Purpur erzählt uns die Geschichte manches. Eine Umgebung von dieser Farbe ist immer ernst und prächtig.

#### 798

Das Purpurglas zeigt eine wohl erleuchtete Landschaft in surchtbarem Lichte. So müßte ber Farbeton über Erd' und himmel am Tage des Gerichts ausgebreitet sein.

#### 799.

Da die beiben Materialien, deren sich die Färberei zur Hervorsbringung dieser Farbe vorzüglich bedient, der Kermes und die Cochenille, sich mehr oder weniger zum Plus und Minus neigen, auch sich durch Behandlung mit Säuren und Alfalien herüber und himüber führen lassen, so ist zu bemerken, daß die Franzosen sich auf der wirksamen Seite halten, wie der französische Scharlach zeigt, welcher ins Gelbe zieht, die Italiener hingegen auf der passwen Seite verharren, so daß ihr Scharlach eine Uhndung von Rlau behält.

#### 800.

Durch eine ähnliche alkalische Behandlung entsteht das Karmesin, eine Farbe, die den Franzosen sehr verhaßt sein muß, da sie die Ausdrücke sot en cramoisi. méchant en cramoisi als das Acußerste des Abgeschmackten und Bösen bezeichnen.

#### Grün.

501.

Wenn man Gelb und Blau, welche wir als die ersten und einfachsten Karben ansehen, gleich bei ihrem ersten Erscheinen, auf der ersten Stufe ihrer Wirkung zusammenbringt, so entsteht diezienige Farbe, welche wir Grün neunen.

802.

Unser Auge sindet in derselben eine reale Bestriedigung. Wenn beide Muttersarben sich in der Mischung genan das Gleichgewicht hatten, dergestalt daß keine vor der andern bemerklich ist, so ruht das Auge und das Gemüt auf diesem Gemischten wie auf einem Sinsachen. Man will nicht weiter, und man kann nicht weiter. Deswegen sur Zimmer, in denen man sich immer besindet, die grüne Farbe zur Tapete meist gewählt wird.

### Totalität und Sarmonie.

803.

Wir haben bisher zum Behuf unfres Vortrages angenommen, daß das Auge genötigt werden könne, sich mit irgend einer einzelnen Farbe zu identifizieren; allein dies möchte wohl nur auf einen Augenblick möglich sein.

804.

Denn wenn wir uns von einer Jarbe umgeben sehen, welche die Empfindung ihrer Eigenschaft in unsern Auge erregt und uns durch ihre Gegenwart nötigt, mit ihr in einem identischen Zustande zu verharren, so ist es eine gezwungene Lage, in welcher das Organ ungern verweilt.

805.

Wenn das Auge die Farbe erblickt, so wird es gleich in Thätigkeit gesett, und es ist seiner Natur gemäß, auf der Stelle eine andre, so undewußt als notwendig, hervorzubringen, welche mit der gegebenen die Totalität des ganzen Farbenkreises enthält. Sine einzelne Farbe erregt in dem Auge, durch eine spezisische Empfindung, das Streben nach Allgemeinheit.

806.

Um nun diese Totalität gewahr zu werben, um sich selbst zu befriedigen, sucht es neben jedem farbigen Raum einen farbtosen, um die gesorderte Farbe an demselben hervorzubringen.

 $\leq 0.7$ 

Hier liegt also das Grundgeseth aller Harmonie der Jarben, wovon sich jeder durch eigene Ersahrung überzeugen tann, indem er sich mit den Versuchen, die wir in der Abteilung der physiologischen Farben angezeigt, genau bekannt macht.

Wird unn die Farbentotalität von außen dem Auge als Objekt gebracht, so ist sie ihm erfreulich, weil ihm die Summe seiner eignen Thätigkeit als Nealität entgegenkommt. Es sei also zuerst von diesen harmonischen Zusammenstellungen die Nede.

809.

Um sich davon auf das seichteste zu unterrichten, denke man sich in dem von uns angegebenen Farbenkreise einen beweglichen Diameter und führe denselben im ganzen Kreise herum, so werden die beiden Enden nach und nach die sich sordernden Farben bezeichnen, welche sich denn freilich zusetzt auf drei einsache Gegensätz zurücksühren lassen.

810. Gelb fordert Rotblau, Blau fordert Notgelb, Burpur fordert Grün,

und umgekehrt

811.

Wie der von uns supponierte Zeiger von der Mitte der von uns naturmäßig geordneten Farben wegrückt, eben so rückt er mit dem andern Ende in der entgegengesetten Abstuding weiter, und es tätt sich durch eine solche Vorrichtung zu einer jeden fordernden Farbe die gesorderte bequem bezeichnen. Sich hiezu einen Farbenstreiß zu bilden, der nicht wie der unstre abgesetzt, sondern in einem steitigen Fortschritte die Farben und ihre Nebergänge zeigte, würde nicht unnütz sein; denn wir stehen hier auf einem sehr würdentet, der alle unstre Ausmersamfeit verdient.

819

Wurden wir vorher bei dem Beschauen einzelner Farben gemissen pathologisch affiziert, indem wir, zu einzelnen Empsindungen sortgerissen, und batd sehhaft und strebend, dald weich und schnend, bald zum Edlen emporgehoben, bald zum Gemeinen herabgezogen sühlten, so sührt und das Bedürsnis nach Totalität, welches unserm Trgan eingeboren ist, and dieser Beschräntung herand; es setzt sich selbst in Freiheit, indem es den Gegensah des ihm ausgedrungenen Sinzelnen und somit eine befriedigende Ganzheit hervordringt.

813.

So einsach also diese eigentlich harmonischen Gegensätze sind, welche uns in dem engen Kreise gegeben werden, so wichtig ist der Wink, daß uns die Ratur durch Totalität zur Freiheit heraufzusheben angelegt ist und daß wir diesmal eine Naturerscheinung zum ästhetischen Gebrauch unmittelbar überliesert erhalten.

814.

Indem wir also aussprechen können, daß der Farbenfreis, wie wir ihn angegeben, auch schon dem Stoff nach eine angenehme Empfindung hervorbringe, ist es der Ort, zu gedenken, daß man

bisher den Regenbogen mit Unrecht als ein Beispiel der Farbentotalität angenommen; denn es sehlt demselben die Hauptsarbe, das reine Not, der Burpur, welcher nicht entstehen kann, da sich bei dieser Ericheinung so wenig als dei dem hergebrachten prismatischen Bilde das Gelbrot und Blaurot zu erreichen vermögen.

815.

lleberhaupt zeigt uns die Natur kein allgemeines Phänomen, wo die Farbentotalität völlig beisammen wäre. Durch Bersuche läht sich ein solches in seiner vollkommunen Schönheit hervorbringen. Wie sich aber die völlige Erscheinung im Kreise zusammenstellt, machen wir uns am besten durch Pigmente auf Papier begreislich, bis wir, bei natürlichen Anlagen und nach mancher Ersahrung und llebung, uns endlich von der Zoes dieser Harmonie völlig penetriert und sie uns im Geiste gegenwärtig fühlen.

# Charafteriftijde Zujammenftellungen.

816.

Außer diesen rein harmonischen, aus sich sethst entspringenden Zwammenstellungen, welche immer Totalität mit sich sühren, gibt es noch andre, welche durch Willtür hervorgebracht werden und die wir dadurch am leichtesten bezeichnen, daß sie in unserm Farbenfreise nicht nach Diametern, sondern nach Chorden aufzusinden sind, und zwar zuerst dergestalt, daß eine Mittelsarbe übersprungen wird.

811

Wir neunen diese Zusammenstellungen charafteristisch, weil sie sämtlich etwas Bedeutendes haben, das sich und mit einem gewissen Ausdruck aufdringt, aber uns nicht besriedigt, indem jedes Charafeteristische nur dadurch entsteht, daß es als ein Teil aus einem Ganzen heraustritt, mit welchem es ein Verhältnis hat, ohne sich darin aufzulösen.

818.

Da wir die Farben in ihrer Entstehung so wie deren harmonische Verhältnisse kennen, so läßt sich erwarten, daß auch die Charattere der willkürlichen Zusammensiellungen von der verschiedensten Bedeutung sein werden. Wir wollen sie einzeln durchgehen.

# Gelb und Blau.

819.

Dieses ist die einfachste von solchen Zusammenstellungen. Man tann sagen, es sei zu wenig in ihr: denn da ihr jede Spur von Not sehlt, so geht ihr zu viel von der Totalität ab. In diesem Sinne sann man sie arm und, da die beiden Pole auf ihrer niedrigsten Stufe stehen, gemein nennen. Doch hat sie ben Borzteil, daß sie zunächst am Grünen, und also an der reasen Befriediz gung, steht.

# Gelb und Burpur.

820

Hat etwas Ginseitiges, aber Heiteres und Prächtiges. Man sieht die beiden Enden der thätigen Seite neben einander, ohne daß das stetige Werden ausgedrückt sei.

Da man aus ihrer Mifchung burch Pigmente bas Gelbrote erwarten kann, so stehen fie gewissermaßen anstatt dieser Farbe.

# Blan und Purpur.

821.

Die beiden Enden der pussiene Seite mit dem Uebergewicht des obern Endes nach dem aktiven zu. Da durch Mischung beider das Blaurote entsteht, so wird der Effekt dieser Zusammenstellung sich auch gedachter Farbe nähern.

# Gelbrot und Blaurot.

822.

Haben, ansammengestellt, als die gesteigerten Enden der beiden Seiten etwas Erregendes, Hohes. Sie geben uns die Vorahnung des Purpurs, der bei physitalischen Versuchen aus ihrer Vereinigung entsteht.

823.

Diese vier Zusammenstellungen haben asso das Gemeinsame, daß sie, vermischt, die Zwischenfarben unseres Farbenkreises hervorbringen würden; wie sie auch schon thun, wenn die Zusammenstellung aus kleinen Teisen besteht und aus der Ferne betrachtet wird. Sine Fläche mit schmaten blau und gelben Streisen erscheint in einiger Entsernung grün.

824.

Wenn nun aber das Auge Blau und Gelb neben einander sieht, so befindet es sich in der sonderbaren Bemühung, immer Grün hervorbringen zu wollen, ohne damit zustande zu kommen und ohne also im Sinzelnen Ruhe oder im Ganzen Gefühl der Totalität bewirken zu können.

825.

Man sieht also, daß wir nicht mit Unrecht diese Zusammensstellungen charafteriftisch genannt haben, so wie denn auch der

Charakter einer jeden fich auf den Charakter der einzelnen Farben, woraus fie zusammengestellt ift, beziehen muß.

# Charakterloje Zufammenftellungen.

896

Wir wenden uns nun zu der letzten Art der Zusammenstellungen, welche sich aus dem Arrise leicht heraussinden lassen. So sind nämlich diesenigen, welche durch kleinere Chorden angedeutet werden, wenn man nicht eine ganze Mittelsarbe, sondern nur den Uebergang aus einer in die andere überspringt.

897

Man fann diese Zusammenstellungen wohl die charafterlosen nennen, indem sie zu nahe an einander siegen, als daß ihr Einsdruck bedeutsam werden tönnte. Toch behaupten die meisten immer noch ein gewisses Necht, da sie ein Fortschreiten andeuten, dessen Verbältnis aber faum sühlbar werden tann.

828.

So drücken Gelb und Gelbrot, Gelbrot und Purpur, Blau und Blaurot, Blaurot und Purpur die nächsten Stufen der Steigerung und Kulmination aus und können in gewissen Verhältnissen der Massen feine übte Wirkung thun.

829.

Gelb und Grün hat immer etwas Gemein-Heiteres, Rau und Grün aber immer etwas Gemein-Widerliches; deswegen unfre guten Vorsahren diese letzte Zusammenstellung auch Narrensarbe genannt haben.

# Bezug der Zusammenstellungen gu Bell und Dunkel.

830

Diese Zusammenstellungen können sehr vermannigsattigt werden, indem man beide Farben hell, beide Farben duntet, eine Farben hell, die andre duntet zusammenbringen fann; wobei sedoch, was im allgemeinen gegolten hat, in sedem besondern Falle gelten muß. Bon dem unendlich Mannigsattigen, was dabei stattsindet, erwähnen wir nun solgendes.

83 L

Die aktive Seite, mit dem Schwarzen zusammengestellt, ge winnt an Energie; die passive verliert. Die aktive, mit dem Weisen und Hellen zusammengebracht, verliert an Arast; die passive gewinnt an Heiterseit Purpur und Grün mit Echwarz sieht dunset und büster, mit Weise bingegen ersreutlich aus.

230

Hierzu fommt nun noch, daß alle Aarben mehr oder weniger beschmitgt, dis auf einen gewissen Grad untenntlich gemacht und so teils unter sich selbst, teils mit reinen Farben zusammengestellt werden können, wodurch zwar die Berhältnisse unendlich variiert werden, wobei aber doch alles gilt, was von dem Neinen gegolten hat.

# Siftorifde Betrachtungen.

833

Wenn in dem Vorhergehenden die Erundsätze der Farbenhars monie vorgetragen worden, so wird es nicht zwedwidrig sein, wenn wir das dort Ausgesprochene in Berbindung mit Ersahrungen und Beispielen nochmals wiederholen.

834.

Jene Grundsätze waren aus der menschlichen Ratur und aus den anerkannten Berhältnissen der Farbenerscheinungen abgeleitet. In der Ersahrung begegnet uns manches, was jenen Grundsätzen gemäß, manches, was ihnen widersprechend ist.

835.

Naturmenschen, rohe Bölker, Kinder haben große Neigung zur Farbe in ihrer höchsten Energie und also besonders zu dem Gelbroten. Sie haben auch eine Neigung zum Bunten. Das Bunte aber entsteht, wenn die Farben in ihrer höchsten Energie ohne harmonisches Gleichgewicht zusammengestellt worden. Findet sich aber dieses Gleichgewicht durch Instintt oder zusällig beobachtet, so entsteht eine angenehme Wirkung. Ich erinnere mich, daß ein bessücher Offizier, der aus Amerika kan, sein Gesicht nach Art der Vilden mit reinen Farben bemalte, wodurch eine Art von Totalität entstand, die keine unangenehme Wirkung that.

836.

Die Bölfer des süblichen Europas tragen zu Kleidern sehr lebhafte Karben. Die Seidenwaren, welche sie leichten Kaufs haben, begünftigen diese Reigung. Auch sind besonders die Frauen mit ihren lebhaftesten Miedern und Bändern immer mit der Gegend in Harmonie, indem sie nicht imstande sind, den Glanz des Himmels und der Erde zu überscheinen.

837.

Die Geschichte der Färberei belehrt uns, daß bei den Trachten der Nationen gewisse technische Bequentlichteiten und Borteile sehr großen Einsluß hatten. So sieht man die Deutschen viel in Blau geben, weil es eine dauerhafte Farbe des Tuches ist; auch in nanchen Gegenden alle Landeute in grünem Zwillich, weil dieser gedachte Farbe gut anniumt. Wöchte ein Neisender hierauf achten, so würden ihm bald angenehme und lehrreiche Beobachtungen gelingen.

Farben, wie sie Stimmungen hervorbringen, fügen sich auch zu Stimmungen und Juständen. Lebhafte Nationen, z. B. die Franz zosen, lieben die gesteigerten Farben, besonders der aktiven Seite; gemäßigte, als Engländer und Deutsche, das Stroh: oder Ledergelb, wozu sie Dunkelblan tragen. Nach Würde strebende Nationen, als Jtaliener und Spanier, ziehen die rote Farbe ihrer Mäntel auf die paisive Seite hinüber.

839.

Man bezieht bei Aleidungen den Charafter der Farbe auf den Charafter der Person. So kann man das Verhältnis der einzelnen Farben und Zusammenstellungen zu Gesichtsfarbe, Alter und Stand beobachten.

840.

Die weibliche Zugend hält auf Rosenfarb und Meergrün, das Alter auf Biolett und Tunkelgrün. Die Blondine hat zu Biolett und Helgelb, die Brünette zu Blau und Gelbrot Reigung, und sämtlich mit Recht.

Die römischen Kaiser waren auf den Purpur höchst eisersüchtig. Die Rleidung des chinesischen Kaisers ist Drange, mit Purpur gestickt. Zitronengelb dürsen auch seine Bedienten und die Geistlichen tragen.

841

Gebildete Menschen haben einige Abneigung vor Farben. Es tann dieses teils aus Schwäche des Organs, teils aus Unsicherheit des Geschmacks geschehen, die sich gern in das völlige Richts flüchtet. Die Frauen geben nunmehr fast durchgängig weiß und die Männer schwarz.

842.

Ueberhaupt aber steht hier eine Beobachtung nicht am unrechten Plate, daß der Mensch, so gern er sich auszeichnet, sich auch eben so gern unter seinesgleichen verlieren mag.

843.

Die schwarze Farbe sollte den venezianischen Sdelmann an eine republikanische Gleichheit erinnern.

844.

In wiesern der trübe nordische Hinnel die Farben nach und nach vertrieben hat, ließe sich vielleicht auch nech untersuchen.

845.

Man ist freilich bei dem Gebrauch der ganzen Farben sehr einzgeschränkt, dahingegen die beschmutzten, getöteten, sogenannten Modesfarben unendlich viele abweichende Grade und Schattierungen zeigen, wovon die meisten nicht ohne Anmut sind.

846.

Bu bemerken ift noch, daß die Frauenzimmer bei ganzen Farben in Gefahr kommen, eine nicht ganz lebhafte Gesichtsfarbe noch un scheinbarer zu machen; wie sie benn überhaupt genötigt sind, sobald sie einer glänzenden Umgebung das Gleichgewicht hatten sollen, ihre Gesichtsfarbe durch Schninke zu erhöhen.

847.

Sier wäre nun noch eine artige Arbeit zu machen übrig, nämlich eine Beurteilung der Uniformen, Livreen, Motarden und

andrer Abzeichen nach den oben aufgestellten Grundsätzen. Man könnte im allgemeinen sagen, daß solche Kleidungen oder Abzeichen teine harmonischen Farben haben dürfen. Die Uniformen sollten Charatter und Würde haben; die Livreen können gemein und ins Auge fallend sein. An Beispielen von guter und schlechter Art würde es nicht sehlen, da der Farbenkreis eng und schon oft genug durchprodiert worden ist.

# Mefthetische Wirkung.

848.

Aus der sinnlichen und sittlichen Wirkung der Farben, sowohl einzeln als in Zusammenstellung, wie wir sie bisher vorgetragen haben, wird nun für den Klinstler die ästhettiche Wirkung abgeleitet. Wir wollen auch darüber die nötigsten Winke geben, wenn wir vorher die allgemeine Bedingung malerischer Darstellung, Licht und Schatten, abgehandelt, woran sich die Farbenerscheinung uns mittelbar anschließt.

# Selldunfel.

849.

Das Helbunkel, clair-obscur, nennen wir die Erscheinung törperlicher Gegenstände, wenn an denselben nur die Wirkung des Lichtes und Schattens betrachtet wird.

850.

Im engern Sinne wird auch manchmal eine Schattenpartie, welche durch Restere beseuchtet wird, so genannt; doch wir brauchen hier das Wort in seinem ersten allgemeinern Sinne.

851.

Die Trennung des Helldunkels von aller Farbenerscheinung ist nöglich und nötig. Der Künstler wird das Nätsel der Tarstellung eher lösen, wenn er sich zuerst das Heldunkel unabhängig von Farben dentt und dasselbe in seinem ganzen Umsange kennen ternt.

Das Hellbunkel macht den Körper als Körper erscheinen, indem und Licht und Schatten von der Dichtigkeit belehrt.

353.

Es kommt dabei in Betracht das höchste Licht, die Mitteltinte, der Schatten, und bei dem letzten wieder der eigene Schatten des Körpers, der auf andere Körper geworsene Schatten, der erhellte Schatten oder Rester.

854.

Zum natürlichsten Beispiel für das Helbunkel wäre die Kugel günftig, um sich einen allgemeinen Begriff zu bilden, aber nicht hinlänglich zum ästhetischen Gebrauch. Die versließende Einheit einer solden Rundung führt zum Nebutiftischen. Um Kunstwirtungen zu erzwecken, müssen an ihr Flächen hervorgebracht werden, damit die Teile der Schatten- und Lichtseite sich mehr in sich selbst absondern.

355.

Die Statiener neunen dieses il piazzoso; man könnte es im Deutschen das Flächenhafte neunen. Wenn nun asso die Kugel ein vollkommenes Beispiel des natürlichen Heldunkels wäre, so würde ein Vieleck ein Beispiel des künstlichen sein, wo alle Arten von Lichtern, Halblichtern, Schatten und Restern bemerklich wären.

856.

Die Traube ist als ein gutes Beispiel eines materischen Ganzen im Helbunkel anerkannt, um so mehr, als sie ihrer Form nach eine vorzügliche Gruppe darzustellen imstande ist; aber sie ist bloß für den Meister tauglich, der das, was er auszuüben versteht, in ihr zu sehen weiß.

857

Um den ersten Begriff saktich zu machen, der selbst von einem Vickek immer noch schwer zu abstrahieren ist, schlagen wir einen kubus vor, dessen drei gesehene Seiten das Licht, die Mitteltinte und den Schatten abgesondert neben einander vorstellen.

858.

Jodoch um zum Selldunkel einer zusammengesetztern Figur überzugehen, wähten wir das Beispiel eines aufgeschlagenen Unches, welches uns einer größern Mannigsattigkeit näher bringt.

859.

Die antiten Statuen aus der schönen Zeit findet man zu solchen Wirkungen höchst zweckmäßig gearbeitet. Die Lichtpartien sind eins sach behandelt, die Schattenseiten desto mehr unterbrochen, damit sie für mannigsaltige Neslere empfänglich würden; wobei man sich des Beispiels vom Vieleck erinnern kann.

860.

Beispiete antifer Materei geben hierzu die Hertulanischen Gemälde und die Aldobrandinische Hochzeit.

861.

Moderne Beispiele finden sich in einzelnen Figuren Raphaels, an ganzen Gemälden Correggios, der niederländischen Schule, besonders des Anbens.

# Streben gur Farbe.

862.

Sin Kunftwerk, ichwarz und weiß, kann in der Materei setten vorkommen. Ginige Arbeiten von Polydox geben uns davon Bei spiele, so wie unste Kupsersticke und geschabten Blätter. Diese Arten, in sosem sie sich mit Formen und Hallung beschäftigen. find schätzenswert; allein sie haben wenig Gefälliges fürs Auge, indem sie nur durch eine gewaltsame Abstraktion entstehen.

863

Wenn sich der Künstler seinem Gefühl überläßt, so meldet sich etwas Fardiges gleich. Sobald das Schwarze ins Blautiche fällt, entsteht eine Forderung des Gelben, das denn der Künstler instinkte mäßig verteilt und, teils rein in den Lichtern, teils gerötet und beschwutzt als Braun in den Reseren, zu Besedung des Ganzen andringt, wie es ihm am rätlichsten zu sein scheint.

864.

Alle Arten von Camanen, oder Farbe in Farbe, laufen doch am Ende dahin hinaus, daß ein geforderter Gegensat oder irgend eine farbige Wirfung angebracht wird. So hat Polydor in seinen schwarz und weißen Frestogemälden ein gelbes Gefäß oder sonst etwas derart eingeführt.

865.

Ueberhaupt strebten die Menschen in der Kunst instinktmäßig jederzeit nach Farbe. Man darf nur täglich beobachten, wie Zeichenzussche von Tusche oder schwarzer Kreide auf weiß Papier zu farbigem Papier sich steigern, dann verschiedene Kreiden anwenden und endzich ins Pastell übergehen. Man sah in unsern Zeiten Gesichter, mit Silberstisst gezeichnet, durch rote Bäcken belebt und mit farbigen Kleidern angethan; ja Silhouetten in bunten Unisormen. Paolo Necello malte farbige Landschaften zu farblosen Figuren.

366.

Selbst die Bilbhauerei der Alten konnte diesem Trieb nicht widerstehen. Die Aegypter stricken ihre Basreliess an. Den Statuen gab man Augen von sarbigen Steinen. Zu marmornen Köpfen und Ertremitäten sügte man porphyrne Genvänder, so wie man bunte Kalksinter zum Sturze der Brustliter nahm. Die Jesuiten versehten nicht, ihren heiligen Alonsius in Rom auf diese Weise zusammenzusehen, und die neuste Bildhauerei unterscheidet das Fleisch durch eine Tinktur von den Gewändern.

# Haltung.

867.

Wenn die Linearperspettive die Abstusung der Gegenstände in icheinbarer Größe durch Entsernung zeigt, so läßt uns die Lustzperspettive die Abstusiung der Gegenstände in mehr oder minderer Deutlichkeit durch Entsernung sehen

Th wir zwar entfernte Gegenstände nach der Natur unfres Auges nicht so deuttich sehen als nähere, so ruht doch die Lustperspektive eigentlich auf dem wichtigen Satz, daß alle durchsichtigen Mittel einigermaßen trübe sind.

#### 869.

Die Atmosphäre ist also immer mehr oder weniger trüb. Be sonders zeigt sie diese Eigenschaft in den südlichen Gegenden bei hohem Barometerstand, trocknenn Wetter und wollenlosen Himmel, wo man eine sehr merstiche Absussiung wenig aus einander siehender Gegenstände beobachten kann.

#### 870.

Im allgemeinen ist diese Erscheinung sedermann bekannt; der Maler hingegen sieht die Abstussung bei den geringsten Abständen, oder glaubt sie zu sehen. Er stellt sie praktisch dar, indem er die Teile eines Körpers, z. B. eines völlig vorwärts gekehrten Gesichtes, von einander abstust. Hiebei behauptet Beleuchtung ihre Rechte. Tiese kommt von der Seite in Betracht, sowie die Haltung von vorn nach der Tiese zu.

### Rolorit.

#### 871.

Indem wir nunmehr zur Farbengebung übergehen, setzen wir voraus, daß der Maler überhaupt mit dem Entwurf unserer Farbentehre bekannt sei und sich gewisse Kapitet und Aubriken, die ihn vorzüglich berühren, wohl zu eigen gemacht habe; denn so wird er sich instande besinden, das Theoretische sowohl als das Praktische, im Erkennen der Katur und im Anwenden auf die Kunst, mit Leichtigkeit zu behandeln.

# Rolorit des Orts.

### 872.

Die erste Erscheinung des Kolorits tritt in der Natur gleich mit der Haltung ein; denn die Auftperspeltive beruht auf der Lehre von den trilben Mitteln. Wir sehen den Hinnel, die entsernten Gegenstände, ja die nahen Schatten blau. Zugleich erscheint und veuchtende und Beleuchter stuffenweise gelb dis zur Kurpursarbe. In manchen Fällen tritt sogleich die physiologische Korderung der Farben ein, und eine ganz farblose Landschaft wird durch diese mit und gegen einander wirkenden Vestimmungen vor unserm Angevöllig sarbig erscheinen.

# Rolorit der Gegenstände.

#### 873.

Lokalfarben sind die allgemeinen Elementarsarben, aber nach den Sigenschaften der Körper und ihrer Oberstächen, an denen wir sie gewahr werden, spezisiziert. Diese Spezisitation geht die ins Unendliche.

#### 874.

Es ift ein großer Unterschied, ob man gefärbte Seide oder Wolle vor sich hat. Jede Art des Bereitens und Webens bringt ichon Abweichungen hervor. Rauhigkeit, Glätte, Glanz kommen in Betrachtung.

875. Es ist daher ein der Kunst sehr schädliches Vorurteil, daß der gute Maler keine Rücksicht auf den Stoff der Gewänder nehmen, sondern nur immer gleichsam abstratte Falten malen müsse. Wird nicht hierdurch alle charakteristische Abwechslung aufgehoben, und ist das Porträt von Leo X. deshalb weniger tresslich, weil auf diesem Bilde Samt, Atlas und Mohr neben einander nachgeahmt ward?

Bei Naturprodukten erscheinen die Farben mehr oder weniger modifiziert, spezifiziert, ja individualisiert; welches bei Steinen und Pflanzen, bei den Federn der Bögel und den Haaren der Tiere wohl zu beobachten ist.

Die Hauptkunst bes Malers bleibt immer, daß er die Gegenswart des bestimmten Stoffes nachahme und das Allgemeine, Clemenstare der Farbenerscheinung zerftöre. Die höchste Schwierigkeit sindet sich hier bei der Oberstäche des menschlichen Körpers.

878.

Das Fleisch steht im ganzen auf der aktiven Seite; doch spielt das Blauliche der passiven auch mit herein. Die Farbe ist durch aus ihrem elementaren Zustande entrückt und durch Organisation neutralisiert.

879.

Das Kolorit des Ortes und das Kolorit der Gegenstände in Harmonie zu veingen, wird nach Betrachtung dessen, was von uns in der Farkenlehre abgehandelt worden, dem geisstreichen Künstler leichter werden, als bisher der Fall war, und er wird imstande sein, unendlich schöne, mannigsaltige und zugleich wahre Erscheinungen darzustellen.

# Charafteristijches Rolorit.

880.

Die Insammenstellung farbiger Gegenstände sowohl als die Färbung des Raumes, in welchem sie enthalten sind, soll nach zwecken geschehen, welche der Künstler sich vorsetzt. Diezu ist bessonders die Kenntnis der Wirtung der Farben auf Empfindung, sowohl im Einzelnen, als in Zusammenstellung, nötig. Deshalb sich dem der Maler von dem allgemeinen Dualism sowohl als von den besondern Gegensätzen penetrieren soll; wie er denn überchaupt wohl inne haber mützte, was wir von den Eigenschaften der Farben gestagt haben.

#### 881.

Das Charakteristische kann unter drei hauptrubriken begriffen werden, die wir einstweiten durch das Mächtige, das Sanste und das Glanzende bezeichnen wollen.

882

Das erste wird durch das Nebergewicht der aktiven, das zweite durch das Nebergewicht der passiven Seite, das dritte durch Totalität und Darstellung des ganzen Farbenkreises im Gleichgewicht herversgebracht.

883

Der mächtige Effett wird erreicht durch Gelb, Gelbrot und Purpur, welche letzte Farbe auch noch auf der Plusseite zu halten ist. Wenig Voolett und Blau, noch weniger Grün ist anzubringen. Der fanste Effett wird durch Blau, Violett und Purpur, welcher jedoch auf die Minusseite zu führen ist, hervorgebracht. Wenig Gelb und Gelbrot, aber viel Grün fann stattsinden.

834

Wenn man also diese beiden Effette in ihrer vollen Bedeutung hervorbringen will, so kann man die gesorderten Zurben bis auf ein Minimum ausschließen und nur so viel von ihnen sehen lassen, als eine Uhndung der Totalität unweigerlich zu verlangen scheint.

# Harmonifdjes Kolorit.

885.

Obgleich die beiden charafteristischen Bestimmungen, nach der eben angezeigten Weise, auch gewissermaßen harmonisch genannt werden können, so entsteht doch die eigentliche harmonische Wirtung nur alsdann, wenn alle Farben neben einander im Gleichgewicht angebracht sind.

886.

Man kann hiedurch das Clänzende sowohl als das Angenehme hervorbringen, welche beide jedoch immer etwas Allgemeines und in diesem Sinne etwas Charakterloses haben werden.

887.

Hierin liegt die Ursache, warum das Kolorit der meisten Renern charafterlos ist; denn indem sie nur ihrem Instinkt solgen, so bleibt das Lette, wohin er sie führen kann, die Tokalikät, die sie mehr oder weniger erreichen, dadurch aber zugleich den Charafter verssäumen, den das Vild allenfalls haben könnte.

888.

Hat man hingegen jene Grundfätze im Auge, jo sieht man, wie sich für jeden Gegenstand mit Sicherheit eine andre Farbenstimmung wählen läßt. Freilich fordert die Anwendung unendliche Modisstationen, welche dem Genie allein, wenn es von diesen Grundsätzen durchdrungen ist, gelingen werden.

# Echter Ton.

889.

Wenn man das Wort Ton oder vielmehr Tonart auch noch künftig von der Musik borgen und bei der Farbengebung branchen will, so wird es in einem bessern Sinne als bisher geschehen können.

890.

Man würde nicht mit Unrecht ein Bilb von mächtigem Effekt mit einem musikalischen Stücke aus dem Durton, ein Gemälde von sanstem Effekt mit einem Stücke aus dem Mollton vergleichen, so wie man für die Modisikation dieser beiden hauptesische andre Bergleichungen sinden könnte.

# Falfcher Ton.

891.

Was man bisher Ton nannte, war ein Schleier von einer einzigen Farbe über das ganze Vild gezogen. Man nahm ihn geswöhnlich gelb, indem man ans Instintt das Vild auf die mächtige Seite treiben wollte.

892.

Wenn man ein Gemälde durch ein gelbes Glas ansieht, so wird es in diesem Ton erscheinen. Es ist der Mühe wert, diesen Berssuch zu miederholen, um genau kennen zu lernen, was dei einer solchen Operation eigentlich vorgeht. Es ist eine Achtbeleuchtung, eine Steigerung, aber zugleich Berdüsterung der Plinsseite und eine Beschmutzung der Minusseite.

893.

Dieser unechte Ton ist durch Infiinkt aus Unsicherheit dessen, was zu thun sei, entstanden, so daß man austatt der Totalität eine Unisormität hervorbrachte.

# Schwaches Kolorit.

894.

Soen diese Ansicherheit ist Ursache, daß man die Farben der Gemälde so sehr gebrochen hat, daß man aus dem Grauen heraus und in das Graue hinein matt und die Farbe so leise behandelt als möglich.

895.

Man findet in solchen Gemälden oft die harmonischen Gegenstellungen recht glücklich, aber ohne Mut, weil man sich vor dem Bunten fürchtet.

### Das Bunte.

#### 896.

Bunt kann ein Gemälde leicht werden, in welchem man bloß empirisch, nach unsichern Sindrücken, die Farben in ihrer ganzen Kraft neben einander stellen wollte.

#### 897.

Benn man dagegen schwache, obgleich widrige Farben neben einander setz, so ist freitich der Essett nicht aussallend. Man trägt seine Unsicherheit auf den Zuschauer hinüber, der denn an seiner Seite weder loben noch tadeln kann.

#### 898

And ist es eine wichtige Betrachtung, daß man zwar die Farben unter sich in einem Bilde richtig ausstellen könne, daß aber doch ein Bild bunt werden müsse, wenn man die Farben in Bezug aus Licht und Schatten salsch anwendet.

#### 299

Si kann dieser Fall um so leichter eintreten, als Licht und Schatten schon durch die Zeichnung gegeben und in derselben gleichsam enthalten ist, dahingegen die Jarbe der Wahl und Willtur noch unterworsen bleibt.

# Furdit vor dem Theoretifchen.

#### 900.

Man fand bisher bei den Matern eine Furcht, ja eine entsichiedene Abneigung gegen alle theoretische Betrachtungen über die Farbe und was zu ihr gehört; welches ihnen jedoch nicht übel zu deuten war. Denn das bisher sogenannte Theoretische war grund tos, schwankend und auf Empirie bindeutend. Wir wünschen, das nufre Bemühungen diese Furcht einigermaßen vermindern und den mimster anreizen mögen, die aufgesiellten Grundsätze prattisch zu prüsen und zu beleben.

# Letter Zwed.

#### 901.

Denn ohne Nebersicht des Ganzen wird der lette Zweek nicht erreicht. Von allem dem, was wir bisher vorgetragen, durchdringe sich der Künstler. Nur durch die Einftimmung des Lichtes und Schattens, der Haltung, der wahren und charatteristischen Farben gebung tann das Gemälde von der Seite, von der wir es gegenswärtig betrachten, als vollendet erscheinen.

### Gründe.

902.

Es war die Art der ältern Künstler, auf hellen Grund zu malen. Er bestand aus Rreide und wurde auf Leinwand oder Holzstaft aufgetragen und poliert. Sodann wurde der Umriß aufzgezeichnet und das Bild mit einer schwärzlichen oder bräunslichen Farbe ausgetuscht. Dergleichen auf diese Art zum Rolorieren vorsbereitete Lilber sind noch übrig von Leonardo da Binei, Fra Bartolomeo und mehrere von Guido.

903.

Wenn man zur Rolorierung schritt und weiße Gewänder darstellen wollte, so ließ man zuweilen diesen Grund stehen. Tizian that es in seiner spätern Zeit, wo er die große Sicherheit hatte und mit wenig Mihe viel zu leisten wußte. Der weißliche Grund wurde als Mittellinte behandelt, die Schatten aufgetragen und die hohen Lichter aufgeselt.

904.

Beim Kolorieren war das untergesegte, gleichsam getuschte Visd immer wirksam. Man malte 3. B. ein Gewand mit einer Lasursfarbe, und das Weiße schien durch und gab der Farbe ein Leben, so wie der schon früher zum Schatten angelegte Terr die Farbe gedämpst zeigte, ohne daß sie gemischt oder beschmutzt gewesen wäre.

905.

Diese Methode hatte viele Borteite. Denn an den lichten Stellen des Bildes hatte man einen hellen, an den beschatten einen dunfeln Grund. Das ganze Bild war vorbereitet; man konnte mit leichten Farben malen, und man war der Nebereinstimmung des Lichtes mit den Farben gewiß. Zu unsern Zeiten ruht die Aquarells malerei auf diesen Grundsatzen.

906.

Nebrigens wird in der Celmalerei gegenwärtig durchaus ein heller Grund gebraucht, weil Mitteltinten mehr oder weniger durch- sichtig sind und also durch einen hellen Grund einigermaßen belebt, jowie die Schatten selbst nicht so leicht duntel werden.

407.

Auf dunkle Gründe malte man auch eine Zeit lang. Wahrsicheinlich hat sie Tintoret eingeführt; ob Giorgione sich dersselben bedient, ist nicht bekannt. Tizians beste Bilder sind nicht auf dunkeln Grund gemalt.

908.

Ein solcher Grund war rotbraun, und wenn auf denselben das Bild aufgezeichnet war, so wurden die stärtzien Schatten aufgetragen, die Lichtsarben impasiierte man auf den hohen Stellen sehr start und vertrieb sie gegen den Schatten zu, da denn der duntle Grund durch die verdünnte Farbe als Mitteltinte durchsah.

Der Effett wurde beim Ausmalen durch mehrmatiges Uebergehen der lichten Partien und Aufsehen der hohen Lichter erreicht.

Wenn diese Art sich besonders wegen der Geschwindigteit bei der Arbeit empsiehlt, so hat sie doch in der Zolge viel Schädliches. Der energische Grund mächst und wird duntker; was die betten Jarben nach und nach an Marbeit verlieren, gibt der Schattenseite immer mehr und mehr Nebergewicht. Die Mittettinten werden immer duntker und der Schatten zuleht gans sinster. Die sart aufgetragenen Lichter bleiben allein helt, und man sieht nur lichte Alecken auf dem Vilde, wovon uns die Gemätde der Volognessichen Schule und des Carapaggio genugsame Veilviele geben.

910.

Auch ist nicht unichietlich, hier noch zum Schlusse des Lasierens zu erwähnen. Tiefes geschiebt, wenn man eine schon ausgetragene Farbe als bellen Grund betrachtet. Man kann eine Farbe dadurch jürs Auge mischen, sie sieigern, ihr einen sogenannten Ton geben; man macht sie dabei aber immer dunkler.

# Pigmente.

911.

Bir empfangen sie aus der Hand des Chemiters und Naturforichers. Manches ist darüber aufgezeichnet und durch den Truck bekannt geworden; doch verdiente dieses Kapitel von Zeit zu Zeit neu bearbeitet zu werden. Indessen teilt der Meister seine Kenntnisse hierüber dem Schüler mit, der Künstler dem Künstler.

912

Diesenigen Rigmente, welche ihrer Natur nach die dauerhaftesien sind, werden vorzüglich ausgesucht; aber auch die Behandlungsart trägt viel zur Dauer des Bildes bei. Deswegen sind so wenig Farbentörper als möglich auzuwenden und die simpelsie Methode des Austrags nicht genug zu empsehlen.

913.

Tenn aus der Menge der Pigmente ist manches Nebel für das kolorit entsprungen. Jedes Pigment hat sein eigenkümtliches Wesen in Absicht seiner Wirkung aufs Ange; serner etwas Eigenkumtliches, wie es technisch behandelt sein will. Jenes ist Ursache, daß die Karmonie schwerer durch mehrere als durch wenige Vigmente zu erreichen ist; dieses, daß chmische Wirkung und Gegenwirkung unter den Farbeförpern statissiehen kann.

:014.

Ferner gedenten wir noch einiger saliden Richtungen, von denen sich die Künstler hinreißen sassen. Die Mater begehren innner nach neuen Farbetörpern und glauben, wenn ein solcher gesunden wird, einen Borschritt in der Kunst gethan zu baben. Die tragen

großes Berlangen, die alten mechanischen Behandlungsarten kennen zu ternen, wodurch sie viel Zeit verlieren; wie wir uns denn zu Ende des vorigen Jahrhunderks mit der Wachsmakerei viel zu lange gequält hoben. Andre gehen darauf aus, neue Behandlungsarten zu erfinden, wodurch denn auch weiter nichts gewonnen wird. Denn es ist zuleht doch nur der Beist, der sed Technik lebendig macht.

# Allegorischer, symbolischer, mustischer Gebrauch der Farbe.

915.

Es ift oben umftändlich nachgewiesen worden, daß eine jede Farbe einen besondern Sindruck auf den Menschen mache und das durch ihr Wesen sowohl dem Ange als Gemüt offenbare. Daraus solgt sogleich, daß die Farbe sich zu gewissen sinnlichen, sittlichen, ästhetischen Zwecken anwenden lasse.

916.

Einen solden Gebrauch also, der mit der Natur völlig übereinträfe, könnte man den symbolischen neunen, indem die Farbe
ihrer Wirkung gemäß angewendet würde und das wahre Verhältnis
sogleich die Bedeutung ausspräche. Stellt man z. B. den Purpur
als die Majestät bezeichnend auf, so wird wohl kein Zweisel sein,
daß der rechte Ausdruck gesunden worden; wie sich alles dieses
school oden hinreichend auseinandergesett sindet.

917.

Hiermit ist ein anderer Gebrauch nahe verwandt, den man den allegorischen neunen könnte. Bei diesem ist mehr Zufälliges und Billkürliches, ja man kann sagen, etwas Konventionelles, indem unserst der Sinn des Zeichens überliesert werden nuß, ehe wir vissen, was es bedeuten soll, wie es sich 3. B. mit der grünen Farbe vershält, die man der Hossprung zugeteilt hat.

918.

Daß zulett and die Farbe eine unstissche Deutung erlaube, läßt sich wohl ahnden. Denn da jenes Schema, worin sich die Farbenmannigsaltigkeit darstellen läßt, solche Urverhältnisse andeutet, die 
jowohl der menschlichen Anschauma als der Ratur angehören, so ist 
wohl kein Zweisel, daß man sich ihrer Bezüge gleichsam als einer 
Sprache auch da bedienen könne, wenn man Urverhältnisse ausdrücken 
will, die nicht eben so mächtig und mannigsaltig in die Sinne salten. 
Der Mathematiker schätt den Wert und Gebrauch des Triangels; der 
Triangel sieht bei dem Mystiker in großer Verehrung; gar manches 
läßt sich im Triangel schematisieren und die Farbenerscheinung 
gleichsalls, und zwar dergestalt, daß man durch Verdopplung und 
Verschrünkung zu dem alten geheinnisvollen Sechseck gelangt.

Wenn man erst das Auseinandergehen des Gelben und Blauen wird recht gesaßt, besonders aber die Steigerung ins Rote gemugsam betrachtet haben, wodurch das Entgegengesette sich gegen einsander neigt und sich in einem Dritten vereinigt, dann wird gewiß eine besondere geheimnisvolle Anschauung eintreten, daß man diesen beiden getrennten, einander entgegengesetzten Wesen eine gestlige Bedeutung unterlegen könne, und man wird sich faum enthalten, wenn man sie unterwärts das Frün und oberwärts das Rot herz vorbringen sieht, dort an die irdischen, hier an die himmlischen Ausgeburten der Elohim zu gedenken.

9.20

Doch wir thun beffer, uns nicht noch zum Schluffe dem Bersdacht der Schwärmerei auszusehen, um so mehr, als es, wenn unfre Farbentehre Gunft gewinnt, an allegorischen, symbolischen und myftisichen Anwendungen und Deutungen, dem Geiste der Zeit gemäß, gewiß nicht sehten wird.

# Bugabe.

Das Bedürsnis des Maters, der in der disherigen Theorie keine Hilfe sand, sondern seinem Gesüht, seinem Geschmack, einer unsichern Uedertieserung in Abssicht auf die Farde völlig übertassen war, ohne irgend ein physisches Jundament gewahr zu werden, worauf er seine Aussübung hätte gründen können, dieses Bedürsnis war der erste Antaß, der den Versassen können, dieses Bedürsnis war der erste Antaß, der den Versassen. Da nichts wünschenswerter ist, als daß diese theoretische Aussührung dass im Praktischen genutzt und dadurch geprüft und schuck weiter gesührt werde, so nuß es zusleich höchst willkommen sein, wenn wir sinden, daß münster selbst school den Veg einschlagen, den wir sin den rechten hatken. Ich tasse dasse sam Schus, um diervon ein Zeugnis abzus

Ich lasse daber zum Schluß, um hiervon ein Zeignis abzugeben, den Brief eines talentvollen Malers, des Herrn Philipp Ito Nunge, mit Vergnügen abbrucken, eines jungen Mannes, der, ohne von meinen Vemühungen unterrichtet zu sein, durch Naturell, Uedung und Nachdenten sich auf die gleichen Wege gestunden hat. Man wird in diesem Briese, den ich ganz mitteite, weil seine sämtlichen Elieder in einem innigen Zusammenhange stehen, dei animerksamer Vergleichung gewahr werden, daß mehrere Stellen genau mit meinem Entwurf übereinkommen, daß andere ihre Tentung und Erkäuterung aus meiner Arbeit gewinnen können und daß dabei der Versässer in mehreren Stellen mit lebhaster lleberzzeugung und wahrem Gefühle mir sethst auf meinem Gange vorzgeschritten ist. Möge sein schönes Talent prattisch bethätigen, worden wir wei beide überzeugt halten, und möchten wir, bei sortzgescheter Vetrachtung und Ausühung, mehrere gewogene Mitarbeiter sinden.

28 oligajt, ben 3. Julii 1806.

Nach einer kleinen Wanderung, die ich durch unsere anmutige Insel Nügen gemacht hatte, wo der stille Ernst des Meeres von Goethe. Werke, XXXIV. den freundlichen Satbinfeln und Thälern, Sügeln und Gelfen auf mannigfaltige Art unterbrochen wird, fand ich zu dem freundlichen Willfommen der Meinigen auch noch Ihren werten Brief; und es ift eine große Beruhigung für mich, meinen berglichen Wunsch in Erfüllung geben ju feben, daß meine Arbeiten boch auf irgend eine Art ansprechen möchten. Ich empfinde es fehr, wie Sie ein Beftreben, mas auch außer der Richtung, die Sie der kunft münschen. liegt, würdigen; und es würde eben so albern sein, Ihnen meine Urjachen, warum ich jo arbeite, zu sagen, als wenn ich bereden wollte, die meinige wäre die rechte.

Wonn die Praktik für jeden mit so großen Schwierigkeiten verbunden ift, fo ift fie es in unsern Zeiten im höchsten Grade. Für den aber, der in einem Alter, wo der Berftand ichon eine große Oberhand erlangt hat, erst anfängt, sich in den Anfangs: gründen zu üben, wird es unmöglich, ohne zu Grunde zu gehen, aus feiner Individualität heraus fich in ein allgemeines Beftreben

zu verfeten.

Derjenige, der, indem er sich in der unendlichen Külle von Leben, die um ihn ausgebreitet ift, verliert und unwiderstehlich dadurch zum Nachbilden angereizt wird, sich von dem totalen Eindrucke eben so gewaltig ergriffen fühlt, wird gewiß auf eben die Weise, wie er in das Charafteristische der Einzelnheiten eingeht, auch in das Berhältnis, die Natur und die Kräfte der großen Maffen einzudringen fuchen.

Wer in dem beständigen Gefühl, wie alles bis ins fleinste Detail lebendig ift und auf einander wirft, die großen Maffen betrachtet, kann folche nicht ohne eine besondere Konnerion oder Verwandtschaft sich denken, noch viel weniger darstellen, ohne sich auf die Grundursachen einzulassen. Und thut er dies, jo fann er nicht cher wieder zu der erften Freiheit gelangen, wenn er fich nicht gewiffermaßen bis auf den reinen Grund durchgearbeitet hat.

Um es deutlicher zu machen, wie ich es meine: ich glaube. daß die alten deutschen Künftler, wenn fie etwas von der Form gewußt hätten, die Unmittelbarkeit und Natürlichkeit des Ausdrucks in ihren Figuren würden verloren haben, bis sie in dieser Wissenschaft

einen gewiffen Grad erlangt hätten.

Es hat manchen Monfchen gegeben, ber aus freier Sauft Brücken und Sängewerke und gar fünftliche Sachen gebaut hat. Es geht anch wohl eine Zeit lang; wenn er aber zu einer gewiffen Söhe gekommen und er von selbst auf mathematische Schlüsse verfällt, so ist sein ganges Talent fort, er arbeite sich denn durch die Wissenschaft durch wieder in die Freiheit hinein.

Co ift es mir unmöglich gewesen, feit ich zuerft mich über die besondern Erscheinungen bei der Mischung der drei Karben verwunderte, mich zu beruhigen, bis ich ein gewiffes Bild von der gangen Farbenwelt hatte, welches groß genug ware, um alle Ber-

wandlungen und Erscheinungen in sich zu schließen.

Es ist ein sehr natürticher Gebanke für einen Mater, wenn er zu wissen begehrt, indem er eine schöne Gegend sieht oder auf irgend eine Art von einem Effett in der Natur angesprochen wird, aus welchen Stossen gemischt dieser Effett wiederungeben wäre. Dies hat mich wenigstens angetrieden, die Eigenheiten der Farben zu kudieren, und ob es möglich wäre, so ties einzudringen in ihre krätte, damit es mir deutlicher wirde, was sie leisten oder was durch sie gewirkt wird oder was auf sie wirkt. Ich hosse, das Sie mit Schonung einen Bersuch anschen, den ich bloß ausschreibe, um Ihnen meine Ansicht deutlich zu machen, die, wie ich doch glaube, sich prattisch nur ganz auszusprechen vermag. Indes hosse ich nicht, daß es für die Materei unnütz ist oder nur entbehrt werden kann, die Farben von dieser Seite anzusehen; auch wird diese Ansich von physikalischen Versuchen, etwas Volkständiges über die Farben zu ersahren, weder widersprechen noch sie unnötig machen.

Da ich Ihnen hier aber keine unumstößlichen Beweise vortegen kann, weit diese auf eine vollskändige Ersahrung begründet sein müssen, so bitte ich nur, daß Sie auf Ihr eigned Gefühl sich reduzieren nöchten, um zu verstehen, wie ich meinte, daß ein Maker mit keinen andern Elementen zu thun hätte als mit denen, die

Gie hier angegeben finden.

1) Trei Farben, (Selb, Not und Blau, gibt es bekanntlich nur. Wenn wir diese in ihrer ganzen Mraft annehmen und stellen sie uns wie einen Zirkel vor, z. B. (siehe die Taseln)

> Mot Drange Liolett Gelb Blau Grün

so bitden sich aus den drei Farben Geth, Rot und Blau drei Rebergänge, Drange, Biolett und Grün — ich heise alles Drange, was zwischen Gelb und Rot fällt, oder was von Gelb oder Rot aus sich nach diesen Seiten hinneigt — und diese sind in ihrer mittleren Stellung am brillantesten und die reinen Mischungen der Farben.

2) Wenn man sich ein bläutiches Prange, ein röttiches Brün oder ein getbliches Violett denken will, wird einem so zu Mute, wie bei einem südwestlichen Nordwinde. Wie sich aber ein warmes Violett ertfären fäst, gibt es im Versolg vielleicht Materie.

3) Zwei reine Farben, wie Gelb und Not, geben eine reine Mijdhung, Trange. Wenn man aber zu folder Blau mijcht, so wird sie beschnutzt, atso daß, wenn sie zu gleichen Teilen geschieht, alle Farbe in ein unscheinendes Grau ausgehoben ist.

Zwei reine Farben taffen sich mischen, zwei Mittelfarben aber heben sich einander auf oder beschnutzen sich, da ein Teil von der

dritten Karbe hinznackommen ift.

Wenn die drei reinen Farben sich einander aufheben in Grau, so ihnn die drei Mischungen Drange, Biolett und Grün dasselbe

in ihrer mittlern Stellung, weil die drei Farben wieder gleich ftark

darin find.

Da nun in diesem ganzen Kreise nur die reinen Uebergänge der drei Karben liegen und sie durch ihre Mischung nur den Zusatz von Grau erhalten, so liegt außer ihnen zur größern Bervietfältigung noch Weiß und Schwarz.

4) Das Weiß macht durch seine Beimischung alle Farbe matter, und wenn sie gleich heller werden, so verlieren sie doch ihre klar-

heit und Fener.

- 5) Schwarz macht alle Farben schmuhig, und wenn es solche gleich dunkler macht, so verlieren sie eben so wohl ihre Neinheit und Markeit.
  - 6) Weiß und Schwarz, mit einander gemischt, gibt Grau.
- 7) Man empfindet sehr leicht, daß in dem Umfang von den drei Farben nebst Weiß und Schwarz der durch unsre Augen empfundene Eindruck der Natur in seinen Clementen nicht erschöptt ist. Da Weiß die Farben matt und Schwarz sie schmuzig macht, werden wir daher geneigt, ein hell und Tunkel anzunehmen. Tie folgenden Vetrachtungen werden uns aber zeigen, in wiesern sich hieran zu halten ist.
- 8) Es ift in der Natur außer dem Unterschied von Seller und Dunkler in den reinen Farben noch ein anderer wichtiger auffallend. Benn wir 3. B. in einer Helligkeit und in einer Neinheit rotes Inch, Papier, Taft, Atlas oder Sammet, das Note des Abendrots oder rotes durchsichtiges Glas annehmen, so ist da noch ein Unterschied, der in der Turchsichtigkeit oder Undurchsichtigkeit der Masterie liegt.

9) Wenn wir die drei Farben Not, Blau und Gelb undurchsichtig zusammenmischen, so entsteht ein Grau, welches Grau eben so aus Beiß und Schwarz gemischt werden kann.

10) Wenn man diese drei Farben durchsichtig also mischt, daß keine überwiegend ist, so erhält man eine Tunkelbeit, die durch keine

von den andern Teilen hervorgebracht werden fann.

11) Weiß sowohl als Schwarz sind beide undurchsichtig oder törpersich. Man darf sich an den Ausdornet weißes Glas nicht sieben, womit man klares meint. Weißes Wasser wird man sich dicht benken können, was rein ist, so wenig wie tlare Milch. Wenn das Schwarze bloß duntel machte, so könnte es wohl klar sein; da es aber schmutzt, so kann es solches nicht.

12) Die undurchsichtigen Farben stehen zwischen dem Weißen und Schwarzen; sie können nie so hell, wie Weiß, und nie so dunkel

wie Edwarz fein.

13) Die durchsichtigen Farben find in ihrer Erleuchtung wie in ihrer Tunkelheit grenzenlos, wie Zeuer und Basser als ihre Höhe und ihre Tiese angesehen werden kann.

14) Das Produkt der drei undurchsichtigen Farben, Grau, kann durch das Licht nicht wieder zu einer Reinheit kommen, noch durch

eine Mischung dazu gebracht werden; es verbleicht entweder zu Weiß oder vertohlt fich zu Schwarz.

15) Drei Stücken Glas von den diei reinen durchsichtigen Farben würden, auf einander gelegt, eine Dunkelheit hervordrüngen, die tiefer ware als jede Farbe einseln, nämlich so: drei durchsichtige Farben zusammen geben eine farbiose Dunkelheit, die tiefer ift als irgend eine von den Farben, wedt ift 3. E. die hellste und teuch tendste unter den drei Farben, und doch, wenn man zu ganz dunkstem Biolett so viel Geld mischt, die sie stundendag aufgeben, so ift die Junkelheit in hehem Grade verstarkt.

16) Wenn man ein dunktes durchsichtiges Glas, wie es allenfalls bei den optischen Gläsern ist, nimmt und von der halben Ticke eine polierte Steinkohle und legt beide auf einen weisen Grund, so mird das Glas helter erscheinen; verdoppelt man aber beide, so muß die Steinkohle sittle stehen wegen der Undurchssichtigkeit; das Glas wird aber die ins Unendliche sich verdunkeln, obwohl sir unser Augen nicht sichtbar. Eine solche Dunkelheit können eben so wohl die einselnen durchsichtigen Farden erreichen, so daß Schwarz dagegen nur wie ein schmutzger Fleck erscheint.

17) Venn wir ein solches durchsichtiges Produkt der drei durchsichtigen Farben auf die Weise verdünnen und das Licht durchsichen ließen, so wird es auch eine Art Grau geben, die aber sehr verschieden von der Mischung der drei undurchsichtigen

Farben fein mürde.

18. Tie Heltigfeit an einem tlaren himmel bei Sonnenaufgang, dicht um die Sonne herum oder vor der Sonne her, fann so groß sein, daß wir sie kaum ertragen können. Wenn wir num von dieser dort vorkommenden sarblosen Marheit, als einem Produkt von den drei Farben, auf diese schließen wollten, so würden diese so hell sein mussen und so sehr über unsere Aräste weggerückt, daß sie für und dasselbe Geheimmis blieben, wie die in der Tunkelsheit versunkenen.

190 Aun merken wir aber auch, daß die Heligkeit oder Tunkelbeit nicht in den Vergleich oder Verhältnis zu den durchsichtigen Farben zu sehen sei, wie das Schwarz und Weiß zu den durchsichtigen Farben zu sehen sei, wie das Schwarz und Weiß zu den undurch sichtigen. Sie ist vielnehr eine Ligenschaft und eines mit der Klarbeit und mit der Farbe. Man sielle sich einen reinen Rubin vor, so diet oder so dinn man will, so ist das Not eines und das selbe und ist also nur ein durchsichtiges Not, welches bell oder damtel wird, se nachdem es vom richt erwecht oder verlassen wird. Das Licht entründet natürlich eben so das Produtt dieser Farben in seiner Tiese und erhobt es zu einer leuchtenden Klarbeit, die sehen das Licht sie zu immer höherem Brand entründet, macht, indem das Licht sie zu immer höherem Brand entründet, macht, daß sie ost indemertt um uns wogt und in tausend Verwandlungen die Segenstände zeigt, die durch eine einsache Mischung unmöglich wären, und alles in seiner Klarbeit läst und noch erhobt. So

tönnen wir über die gleichgüttigsten Gegenstände oft einen Reiz verbreitet sehen, der meist mehr in der Erleuchtung der zwischen und und dem Gegenstand besindlichen Luft liegt als in der Beleuch=

tung seiner Formen.

20) Tas Verhältnis des Lichts zur durchsichtigen Farbe ist, wenn man sich darein vertieft, unendlich reizend, und das Entzünden der Farben und das Verschwimmen in einander und Wiederentstechen und Verschwinden ist wie das Odembolen in großen Lausen von Ewigkeit zu Ewigkeit vom höchsten Licht dis in die einsame und ewige Stille in den allertiefsten Tönen.

21) Die undurchsichtigen Farben stehen wie Blumen dagegen, die es nicht wagen, sich mit dem Himmel zu messen, und doch mit der Schwachheit von der einen Seite, dem Weißen, und dem Bösen,

dem Schwarzen, von der andern zu thun haben.

22) Diese sind aber gerade fähig, wenn sie sich nicht mit Weiß noch Schwarz vermischen, sondern dünn darüber gezogen werden, so anmutige Variationen und so natürliche Effekte hervorzubringen, daß sich an ihnen gerade der praktische Gebrauch der Ideen halten nuß, und die durchsichtigen am Ende nur wie Geister ihr Spiel darüber haben und nur dienen, um sie zu heben und zu erhöhen in ihrer Kraft.

Der seste Glaube an eine bestimmte geistige Berbindung in den Esementen kann dem Maler zuletzt einen Trost und Seiterkeit mitzteilen, den er auf keine andre Art zu erlangen imstande ist; da sein eignes Leben sich so in seiner Arbeit verliert und Materie, Mittel und Ziel in eins zuletzt in ihm eine Bollendung hervorsbringt, die gewiß durch ein stets fleißiges und getreues Bestreben hervorgebracht werden muß, so daß es auch auf andere nicht ohne wohltsätige Virtung bleiben konn.

Wenn ich die Stoffe, womit ich arbeite, betrachte, und ich halte sie an den Maßstab dieser Qualitäten, so weiß ich bestimmt, wo und wie ich sie anwenden kann, da kein Stoff, den wir verarbeiten, ganz rein ist. Ich kann mich hier nicht über die Praktik ausbreiten, weil es erstlich zu weitläustig wäre, auch ich bloß im Sinne gehabt habe, Ihnen den Standpunkt zu zeigen, von welchem ich die

Farben betrachte.

# Schluftwort.

Indem ich diese Arbeit, welche mich lange genug beschäftigt, doch julest nur als Entwurf gleichsam aus dem Stegreise herauszugeben im Falle din und nun die vorstehenden gedruckten Vogen durchblättere, so crinnere ich mich des Wunsches, den ein sorgsälztiger Schriftseller vormals geäußert, daß er seine Werke lieber zuerft ins Konzept gedruckt sähe, um alsdann aufs neue mit frischem Vild an das Geschäft zu gehen, weil alles Mangelhafte uns im Trucke deutlicher entgegenkomme als selbst in der saubersten Handschrift.

Um wie lebhafter mußte bei mir dieser Wunsch entstehen, da ich nicht einmal eine völlig reintiche Abschrift vor dem Truck durch: geben konnte, da die successive Redattion dieser Blatter in eine Zeit siel, welche eine ruhige Sammlung den Gemüts unmöglich machte.

Wie pieles hätte ich daber meinen Leiern zu sagen, wovon sich doch manches sichen in der Einleitung sindet! Ferner wird man mir vergönnen, in der Geschichte der Farbenlehre auch meiner Bemithungen und der Schicksale zu gedenken, welche sie erduldeten.

Her aber stehe wenigstens eine Betrachtung vielleicht nicht am unrechten Orte, die Beantwortung der Frage: Was fann derzienige, der nicht im Jall ift, sein ganzes Leben den Wissenichaften zu widmen, doch für die Wissenichaften teisten und wirken? was faun er als Gaft in einer fremden Wohnung zum Vorteile der Bezsieger ausrichten?

Wenn man die Aunst in einem höhern Sinne betrachtet, so möchte man wünschen, daß nur Meister sich damit abgäben, daß die Schüler auf das strengsie geprüft würden, daß Liebhaber sich in einer ehrsurchtsvollen Annäherung glücklich sühtten. Denn das kunstwert soll aus dem Genie entspringen, der Münstler soll Gebalt und Form aus der Tiefe seines eigenen Wesens hervorrusen, sich gegen den Stoff beherrschend verhalten und sich der äußern Einstüße nur zu seiner Kusbildung bedienen.

Leie aber dennoch aus manchertei Ursachen schon der Künstler den Titettanten zu ehren hat, so ist es bei wissenschaftlichen Gegenzständen uoch weit mehr der Fall, daß der Liebhader etwas Erfreuzliches und Rüttliches zu leisten imfiande ist. Die Wissenschaften ruhen weit mehr auf der Erfahrung als die Kunst, und zum Erfahren ist gar mancher geschickt. Das Wissenschaftliche wird von vielen Seiten zusammengetragen und kann vieler Hände, vieler Köpse nicht entbehren. Das Wissen läht sich überliefern, diese Schätze können vererbt werden; und das von einem Erworbene werden manche sich zueignen. Si sit daher niemand, der nicht seinen Beitrag den Wissenschaften andieten dürste. Wie vieles sind wir nicht dem Zusall, dem Handwert, einer augenblicklichen Ausinertzsamteit schuldig! Alle Naturen, die mit einer glücklichen Sinnlichteit begabt sind, Frauen, Rinder, sind sähig, und lebhaste und wohlgezsätzte Bemerkungen mitzuteilen.

In der Wissenschaft kann also nicht vertangt werden, daß dersienige, der etwas für sie zu leisten gedenkt, ihr das ganze Leben widme, sie ganz überschaue und umgehe; welches überhaupt auch für den Eingeweihten eine hohe Forderung ist. Durchsucht man jedoch die Geschichte der Wissenschaften überhaupt, besonders aber die Geschichte der Naturwissenschaft, de sindet man, daß manches Vorzüglicher von Einzelnen in einzelnen Fächern, sehr oft von Laien gesleistet worden.

Wohin irgend die Neigung, Zufall oder Gelegenheit den Meniden

führt, welche Phänomene besonders ihm auffallen, ihm einen Anzteil abgewinnen, ihn festhalten, ihn beschäftigen, immer wird es zum Vorteil der Wissenschaft sein. Denn jedes neue Verhältnis, das an den Tag kommt, jede neue Vehandlungsart, selbst das Unzulängliche, selbst der Irrtum ist brauchbar oder aufregend und für

die Kolge nicht verloren.

In diesem Sinne mag der Versafser denn auch mit einiger Veruhigung auf seine Arbeit zurückschen; in dieser Vetrachtung kann er wohl einigen Mut schöpfen zu dem, was zu thun noch übrig bleibt, und, zwar nicht mit sich selbst zufrieden, doch in sich selbst getroft, das Geleistete und zu Leistende einer teilnehmenden Welt und Nachwelt empfehlen.

Multi pertransibunt et augebitur scientia.

# Die entoptischen Farben.

# Vorwort.

### 1817.

Die Farbenlehre ward bisher im stillen immer eifrig bestrieben; die Richtigkeit meiner Ansichten kenne ich zu gut, als daß mich die Unfreundlichkeit der Schule im mindesten irre machen sollte; mein Bortrag wirkt in verwandten Geiskern fort, wenige Jahre werden es ausweisen, und ich denke zunächst auch ein Wort mitzus

fprechen.

Die Farbenerscheinungen, von meinem vielsährigen Freunde und Mitarbeiter Dr. Seebeck entdeckt und von ihm entoptisch genannt, beschäftigen mich gegenwärtig aufs lebhasteste. Die Bedingungen immer genauer zu erforschen, unter welchen sie erscheinen, sie als Komplement meiner zweiten, den physischen Farben gewidsmeten Abteilung aufzusühren, ist meine gewissenhafte Sorgkalt. Denn wie sollte das aufgeklärte Jahrhundert nicht batd einschen, daß man mit Lichtkügekden, denen Pol und Aequator angedichtet ward, sich nur selbst und andere zum besten hat!

Hier mm folgen zunächst zwei Aussätz, deren erster die Phänomene des Doppelspats, der andere die bei Gelegenheit der Unterssuchung jener merkwürdigen Bilderverdoppelung erst uns befannt wordenen entopischen Farben nach meiner Ueberzeugung und nach den Maximen meiner Farbentehre auszusprechen benühl sein wird.

# Doppelbilder des rhombischen Kalkspats.

Da die entoptischen Farben in Gefolg der Untersuchung der merkwürdigen optischen Phanomene des genannten Minerals entdect worden, so möchte man es wohl dem Bortrag angemessen halten, von diesen Erscheinungen und von den dabei bemertbaren

Karbenfaumen einiges vorauszuschiden.

Die Doppelbitder des befannten durchsichtigen rhombischen Kalksipats sind hauptsächlich deswegen merkwürdig, weit sie Halb und Schattenbilder genannt werden können und mit densenigen völlig übereinkommen, welche von zwei Flächen durchsichtiger Körper restettert werden. Halbilder hießen sie, weil sie das Thielt in Absücken; Schattenbilder, weil sie den Grund, den dahinter liegenden Gegen stand durchschein lassen.

Aus diesen Eigenschaften stieft, daß jedes durch den gedachten Kattspat verdoppette Bild von dem Grunde partisspiert, über den es scheinden hingesührt wird. Ein weißes Vilden auf schwarzen Grunde wird als ein doppettes graues, ein schwarzes Bildehen auf neißem Grunde ebenmäßig als ein doppettes graues erscheinen; nur da, wo beide Vilder sich decken, zeigt sich das volle Vild, zeigt sich das mahre, dem Auge undurchdringliche Thjett, es sei dieses,

von welcher Art es wolle.

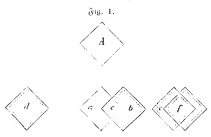
Um die Versuche zu vermannigsattigen, schneide man eine kleine viereckige Dessung in ein weißes Papier, eine gleiche in ein schwarzes, man lege beide nach und nach auf die verschiedensten Gründe, so wird das Vildehen unter dem Toppetspat halbiert, schwach, schattenhaft erscheinen, es sei, von welcher Faibe es wolle; nur wo die beiden Vildehen zusammentressen, wird die frästige volle Farbe des Grundes sichtbar werden.

Hieraus erhellet atso, daß man nicht sagen kann, das Weiße bestehe aus einem doppetten Grau, sondern das reine objektive Weiß des Bilddens ersgeint da, wo die Bildden zusammentressen. Die beiden grauen Vilder entstehen nicht aus dem zertegten Weiß, sondern sie sind Schatkenbilder des Weißen, durch welche der schwarze Grund hindurchblickt und sie grau erscheinen läßt. Es gilt von allen

Bildern auf schwarzem, weißem und farbigem Grunde.

In diesem letten Jalle zeigt sich bei den Schattenbitdern die Mischung ganz deutlich. Verrückt man ein gelbes Vilden auf blauem Grund, so zeigen sich die Schattenbitder grünlich; Violett und Orange bringen ein purpurähnliches Vilden hervor; Vlau und Purpur ein schönes Violett u. s. w. Die Gesetz der Mischung gelten auch hier, wie auf dem Schwungrad und überalt, und wer möchte nun sagen, das Gelb aus doppettem Grün, Purpur aus doppettem Orange bestinde? Doch hat man dergleichen Redens arten wohl auch schon früher gehört.

Das Ungulässige einer solden Ertlärungsart aber noch mehr an den Tag zu bringen, mache man die Grundbilder von Glanzgold, Glanzillber, potiertem Stahl, man verrücke sie durch den Toppelspat; der Fall ist wie bei allen übrigen. Man würde sagen müssen: das Glanzgold bestehe ans doppeltem Mattgold, das Glanzillber aus doppeltem Mattfilber und der blanke Etahl aus doppeltem ansgelaufenen. So viel von den Zwillingsbildern des Doppelspats; nun zu der Randfärbung derselben. Hiezu eine Tafet.



Doppelipat-Gricheinung.

Man lege den Doppelspat auf das Viereck A, so wird dasselbe dem Betrachter entgegengehoben werden, und zwar wie es auf der Tafel unmittelbar darunter gezeichnet ift. Das helle Bild A ift in zwei Schattenbilder a und b getrennt. Nur die Stelle c, wo fic fich decten, ift weiß wie das Grundbild A. Das Schattenbild a erscheint ohne farbige Ränder, dahingegen das Schattenbild b damit begrenzt ift, wie die Zeichnung darstellt. Dieses ist folgenbermagen abzuleiten und zu ertlären. Man fete einen glafernen Rubus auf das Grundbild A und schaue perpendikulär darauf, so wird es uns nach den Gesetzen der Brechung und Sebung ohngefähr um ein Dritteil der Kubusftärke entgegengehoben fein. hier hat also Brechung und Sebung schon vollkommen ihre Wirkung gethan; allein wir sehen an dem gehobenen Bild keine Ränder, und zwar beswegen, weil es weder vergrößert noch verkleinert noch an die Seite gerückt ift. (Entwurf einer Farbenlehre §. 196.) Gben bies ift der Jall mit dem Vilde a des Doppelspats. Dieses wird uns. wie man sich durch eine Vorrichtung überzeugen kann, rein ent= gegengehoben und erscheint an der Stelle des Grundbildes. Das Schattenbild b hingegen ift von demselben weg und zur Seite gerückt, und zwar hier nach unserer Rechten; dies zeigen die Rander an, da die Bewegung von Hell über Tunkel blaue und von Dunkel über Sell gelbe Ränder hervorbringt.

Taß aber beibe Schattenbilder, wenn man sie genugsam von der Stelle rückt, an ihren Rändern gefärbt werden können, dies läßt sich durch das höchst interessante Seebecksiche Doppelspatprisma aufs deuttlichste zeigen, indem man dadurch Bilder von ziemlicher Größe völlig trennen kann. Beide erscheinen gefärbt; weil aber das eine sich geschwinder entsent, als das andere vom Plate rückt, so hat jenes stärtere Ränder, die auch, dei weiterer Entsernung des Beobachters, sich immer proportionierlich verbreitern. Genug, alles

geschicht bei der Doppelrefraktion nach den Gesetzen der einsachen, und wer hier nach besonderen Sigenschaften des Lichts forscht, möchte wohl schwerlich großen Borteil gewinnen.

In sofern man Brechung und Spieglung mechanisch betrachten tann, jo läßt fich auch gar wohl das Phanomen des Toppelfpates mechanisch behandeln; benn es entspringt aus einer mit Epicglung verbundenen Brechung. Dievon gibt ein Stud Doppelfpat, welches ich besitse, den schönsten Beweis; wie es denn auch alles Boriae bestätiat.

Wenn man den gewöhnlichen Doppelivat unmittelbar vors Huge halt und sich von dem Bilde entfernt, so sieht man das Toppelbild ohngefähr, wie man's gesehen, als der Rattspat unmittelbar darauf lag, nur laffen fich die farbigen Ränder ichwerer erfennen. Entfernt man sich weiter, so tritt hinter jenem Doppelbild noch ein Doppelbild hervor. Dies gitt aber nur, wenn man durch gewisse Stellen des Coppelipats hindurch fieht.

Ein besonderes Stud aber Diejes Minerals besithe ich, welches ganz vorzügliche Eigenschaften hat. Legt man nämlich das Auge unmittelbar auf den Doppelipat und entfernt sich von dem Grund: bilde, jo treten gleich, wie es auf der Tafel vorgestellt ist, zwei Seitenbilder rechts und links hervor, welche, nach verschiedener Richtung des Miges und des durchsichtigen Rhomben, bald einfach wie in d, batd doppelt, wie in a und f, erfcheinen. Sie find noch ichattenhafter, grauer als die Bilder a, b, find aber, weil Grau gegen Schwarz immer für hell gilt, nach dem bekannten Gefet der Bewegung eines hellen Bildes über ein dunfles gefärbt, und zwar das zu unserer rechten Seite nach der Rorm von b (wodurch die Bewegung dieses lettern Bildes nach ber Rechten gleichfalls bethätigt wird) und das auf der linken Seite umgefehrt.

Der Beobachter kann, wenn er immer mehr von dem Gegenstandsbilde gurudtritt, die beiden Seitenbilder febr weit von einander entfernen. Nehme ich bei Nacht ein brennendes Licht und betrachte dasselbe durch gedachtes Exemplar, so erscheint es gedoppelt, aber nicht merklich farbig. Die beiden Seitenbilder find auch jo gleich da, und ich habe fie bis auf fünf Ruß aus einander gebracht.

beide ftart gefärbt nach dem Gefete, wie d und e. f.

Daß aber diese Seitenbilder nicht aus einer abgeleiteten Spieglung des in dem Doppelipat erscheinenden erften Doppelbildes. fondern aus einer diretten Spiegtung des Grundbildes in die (wahrscheinlich diagonalen) Lamellen des Doppelspats entstehen, läßt

fich aus folgendem abnehmen.

Man bringe das Sauptbitd und die beiden Seitenbitder icheinbar weit genug aus einander, dann fahre man mit einem Etnichen Bappe sachte an der untern Fläche berein, so wird man erst das eine Seitenbild gudeden, dann wird das mittlere und erft fpat das lette verschwinden, woraus hervorzugehn scheint, daß die Seiten bilder unmittelbar von dem Grundbilde entspringen.

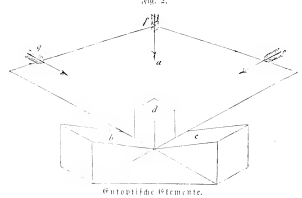
Sind diese Seitenbilder schon beobachtet? Von meinen Doppels spategemplaren bringt sie nur eins hervor. Ich erinnere mich nicht, woher ich es erhalten. Es hat aber ein viel zarteres und seineres Ansehn als die übrigen; auch ist ein vierter Durchgang der Blätter sehr deutlich zu sehen, welchen die Mineralogen den versteckte blättrigen nennen (venz, Ersenntnielehre Bd. 11. S. 748). Die arten, epoptischen Jarden spielen wie ein Hauch durch die ganze Masse und zeugen von der seinsten Trennung der Lamellen. Durch ein Prisma von einem so gearteten Eremplar würde man die beswundernswürdigste Zata Morgana vorstellen können.

Dbjettive Versuche damit anzustellen, fehlte mir der Sonnenschein.

28 eimar, den 12. Januar 1813.

# Elemente der entoplischen Sarben.

Apparat. Zweite Figur.



Sine Atache a. Zwei Spiegel, auf der Rückseite geschwärzt, b. c., gegen die Fläche in etwa 45 Groden gerichtet. Sin Glasswürfel d, die entoptischen Farben darzustellen gesignet. Und, in Ermanglung desselben, mehrere auf einander geschichtete Glassplatten, durch eine Hülfe verbunden.

# Persuche ohne den Würfel.

Man stelle den Apparat so, daß das Licht in der Richtung des Pfeils t' auf die Tosel falle, so wird man den Widerschein der: selben in beiden Spiegeln gleich hell erblicken. Sodann bewege man den Apparat, damit das Licht in der Auchtung des Pfeils e bereinfalle, jo wird ber Widerschein der Tafel im Spiegel e mertlich beller als im Spiegel b fein. Liele bas Licht in ber Richtung des Pfeils g ber, jo murde das Unigefehrte stattfinden.

# Versuche mit dem Würfel.

Man iete nunmehr den Würfel ein, wie die Kigur ausweift, jo werden im ersten Kall völlig gleiche entoptische Bilder, und zwar Die weißen Kreuze, zum Vorschein tommen, in den beiden andern aber die entgegengesetten, und zwar das weiße Kreuz jederzeit in bem Spiegel, ber bem einfallenden Licht zugewendet ift und ben unmittelbaren Refler bes Sauptlichtes, bes bireften Lichtes, aufnimmt, in dem andern Spiegel aber bas schwarze Rreuz, weil zu Diefem nur ein Seifenichein, eine obligue, geschwächtere Reflexion aclanat.

Mus Diesen reinen Elementen tann fich ein geder alle einzelnen Borfommenheiten ber entovtischen Sarben entwickeln; boch sei eine erleichternde Austeaung bingugefügt. Wir feten porgus, daß die Beobachtungen an einem offnen Genfter einer sonft nicht weiter beleuchteten Etube geicheben.

Neberzeuge man fich nun por allen Tingen, daß hier nur daß von der Tafel reflettierte Licht allein wirte; deshalb verdecke man die Eviegel sowie die Oberseite des Rubus vor jedem andern

beranicheinenden Lichte.

Man wechste Die Fläche ber Tajel a nach Belieben ab und nehme porerft einen mit Queckfilber belegten Spiegel. Sier wird nun auffallen, mas jedermann weiß und zugibt: daß das Licht nur bann bei der Reflerion verhältnismanig am ftartsten wirte, wenn es immer in derselben Ebene fortschreitet und, obgleich mehrmals reflektiert, doch immer der uriprunglichen Richtung treu bleibt und jo vom himmel zur Alache, bann gum Spiegel und gulebt ins Muge gelangt. Das Seitenlicht bingegen ift, in dem gegebenen Salle, wegen der glatten Cberfläche gang null; wir feben nur ein Kinsteres.

Man bediene fich eines gegtätteten schwarzen Baviers; das direfte Licht, von der glänzenden Sberilache dem Evicael mitgeteilt, erbellt ihn, die Zeitenfläche bingegen fann nur Lindernis bewirken.

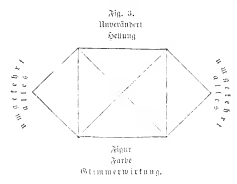
Man nehme nun blendend weißes Papier, graulidies, blaulidies, und vergleiche die beiden Widericheine der Eviegel; in dem einen

wird die Alade a dunfter als in dem andern ericheinen.

Rum setze man den Würfel an seinen Plat; der belle Wider schein wird die helle Ligur, der duntle die duntlere bervorbringen. Hieraus folgt nun, daß ein gemäßigtes Licht zu der Erscheinung nötig sei, und zwar ein mehr ober weniger in einem gewissen

Gegensate gemäßigtes, um die Doppelerscheinung zu bilden Sier geschieht die Mäßigung durch Reslexion.

Usir schreiten nun zu dem Apparat, der uns in den Stand sett, die Umkehrung jederzeit auffallend darzustellen, wenn uns auch nur das mindeste Tageslicht zu Gebote steht. Ein unterer Spiegel nehme das Himmelslicht direkt auf; man vergleiche dieses restettierte richt mit dem grauen Himmel, so wird es dunkeler als derselbe ericheinen; richtet man nun den odern Spiegel parallel mit dem untern, so erscheint das Himmelssicht in demielden abermals gedämpster. Wendet man aber den odern Spiegel übers Kreuz, so wirkt diese, obzleich auch nur zweite Resslerion viel schwäcker als in zenem Lalle, und es wird eine bedeutende Verdunkelung zu bewerfen sein; denn der Spiegel obliquiert das Licht, und es hat nicht mehr Energie als in zenen Grundversuchen, wo es von der Seite her schien. Sin zwischen beide Spiegel gestellter Andus zeigt nun deshalb das schwarze Areuz; richtet man den zweiten obern Spiegel wieder parallel, so ist das weiße Areuz zu seichen. Die Unsehrung, durch Grunnerblättigen bewirft, ist ganz dieselde.



Man stelle bei Nachtzeit eine brennende Kerze so, daß das Bild der Flamme von dem untern Spiegel in den obern restessiert wird, wether parallel mit dem untern gestellt ist, so wird man die Flamme aufrecht abgespiegelt sehen, um nur weniges verdunkelt; wendet man den obern Spiegel zur Seite, so legt sich die Flamme horizontal und, wie aus dem Vorbergekenden folgt, noch mehr verzösstet. Führt man den obern Spiegel rundum, so steht die Flamme bei der Richtung von 90 Graden auf dem Nopse, bei der Seitenrichtung liegt sie horizontal, und dei der parallelen ist sie wieder aufgerichtet, wechselsweise erhellt und verdüstert; verschwinden aber wird sie nie. Hiervon kann man sich völlig überzeugen, wenn man als untern Spiegel einen mit Duecksilber belegten anwendet.

Diese Erscheinungen jedoch auf ihre Etemente guruckzusuhren, war deshalb schwierig, weit in der Empirie manche Fälle eintreten, welche diese aut sich bin und der bewegenden Bhänomene schwankend und ungewiß machen. Sie jedoch aus dem uns offenbarten Grundsgesch absuleiten und zu ertlären, unternehme man, durch einen hellen laren Tag begüntigt, folgende Beriuche.

An ein von der Sonne nicht beschienenes Kenfter lege man den geschwärtten Spiegel borizontal, und gegen die Kläche desselben neige man die eine Seite des Aubus in einem Winkel von etwa wie Eraden, die Ankenseite dagegen werde nach einem reinen, blauen Hinnel gerichtet, und sogleich mird das ichwarzs oder weise Kreus

mit farbigen Umgebungen fich feben laffen.

Bei unveränderter Lage dieses einsachen Apparats setze man die Beobachtungen mehrere Stunden fort, und man wird bemerten, daß, indem sich die Somme am Himmel hinvewegt, ohne jedoch weder Aubus noch Spiegel zu bescheinen, das Kreuz zu ichwanken anfängt, sich verändert und zuletzt in das entgegengesetzt mit umgekehrten Farben sich verwandelt. Dieses Ratiel wird nur bei völlig beiterm himmel im Freien gelöft.

Man wende bei Zonnenaufgang den Apparat gegen Beften, das schönste weiße Krenz wird ericheinen; man wende den Andus gegen Züden und Korden, und das schwarze Krenz wird sich vollkommen absviegeln. Und so richtet sich nun dieser Bechiel den ganzen Tag über nach jeder Zonnenstellung: die der Zonne entzgegengesetzte Hinnucksgegend gibt immer das weiße Krenz, weil sie das direkte Licht reslektiert; die an der Zeite liegenden Hinnucksgegenden geben das schwarze Krenz, weil sie das oblique Licht unsückwersen Zwischen den Kanptgegenden in die Erscheinung als lebergang ichwankend.

He höher die Zonne steigt, desto zweisethafter wird das schwarze Areuz, weil bei hohem Zonnenstande der Zeitenhimmel beinahe direkt tes Licht reslektiort. Etunde die Zonne im Zenith, im ceinen blauen Acther, so müßte von allen Zeiten das weiße Arcuz ericheinen, weil das Himmelsgewölbe von allen Zeiten direktes Licht zurückwürse.

Unier meist getrübter Atmosphärenzustand wird aber den entsicheidenden Hauptversuch selten begünstigen; mit deste größerem Sifer fasse der Naturfreund die gtüdlichen Womente und belehre sich an hinderlichen und körenden Zusälliakeiten.

Wie wir diese Erscheinungen, wenn sie sich bestätigen, zu Gunsten unserer Farbentebre deuten, sam Freunden derselben nicht verborgen sein; was der Shviff im aanzen bieraus Gutes unwückse, werden wir uns mit Freuden aneignen.

Mit Tant haben wir jedoch sogleich zu erfennen, wie sehr wir durch betebrende Unterhaltung, vorgezeigte Bersuche, mitgeteilten Apparat durch Herrn Geheimen Hofrat Boigt bei unserm Bemühen in diesen Tagen gesördert worden.

### Entoptische Sarben.

### Ausprache.

Bei diesem Geschäft ersuhr ich, wie mehrmals im Leben, günftiges und ungünstiges Geschick, sördernd und hindernd. Nun aber gelange, nach wei Jahren, an demielben Tage zu eben demielben Ort, wo ich, bei gleich heiterer Utmosphäre, die entscheden Benschen wochmals wiederhoten kann. Möge mir eine hinreichende Tarstellung gesingen, wozu ich nich wenigstens wohl zubereitet sühle. Ich war indessen nicht müssig und habe immersort versucht, erprobt und eine Vedingung nach der andern ausgesorscht,

unter welchen die Erscheinung sich offenbaren mochte.

Hiebei muß ich aber jener Beihilfe dantbar anerkennend gebenfen, die mir von vorzüglichen wissenschaftlichen Freunden bisher gegönnt worden. Ich erfreute mich des besondern Unteils der herren Töbereiner, Segel, Korner, Leng, Rour, Schult, Seebed, Schweigger, Boigt. Durch gründlich motivierten Beifall, warnende Bemerkungen, Beitrag eingreifender Erfahrung, Mitteilung natürlicher, Bereitung fünstlicher Körper, durch Berbefferung und Bereicherung des Apparats und genaufte Rachbildung der Phanomene, wie sie sich steigern und Schritt vor Edritt vermannigfaltigen, ward ich von ihrer Geite höchlich gefördert. Von der meinen verfehlte ich nicht, die Versuche fleißig zu wiederholen, zu vereinfachen, zu vermannigfaltigen, zu vergleichen, zu ordnen und zu verknüpfen. Und nun wende ich mich zur Darstellung sethst, die auf vielsache Weise moglich wäre, die aber gegenwärtig unternehme, wie fie mir gerade jum Ginne paßt; früher ober später mare sie anders ausgefallen.

Freitich müßte sie mündlich geschen, dei Borzeigung aller Bersuche, wovon die Nede ist; denn Wort und Zeichen sind nichts gegen sicheres, lebendiges Anschauen. Möchte sich der Apparat, diese wichtigen Phänomene zu vergegenwärtigen, einsach und zussammengesen, durch Thätigteit geschiefter Nechaniter von Tag zu

Tag vermehren!

Nebrigens hoff ich, daß man meine Ansicht der Farben übersbaupt, besonders aber der physischen kenne; denn ich schreibe Gegenzwärtiges als einen meiner Farbentehre sich unmittelbar anschließenden Aufach, und zwar am Ende der zweiten Abteilung, hinter dem 4-5. Karaaraph, Seite 120.

3 cna, den 20. Juli 1820.

# I. Woher benannt?

Die entoptischen Farben haben bei ihrer Entdeckung biesen Ramen erhalten nach Analogie der übrigen, mehr oder weniger bestannten und anerkannten physischen Farben, wie wir solche in dem Entwurf zu einer allgemeinen Shromatologie sorgsättig aufgesührt. Wir zeigten nämlich daselbst zuerst dioptrische Jarben ohne Nefratztion, die aus der reinen Trübe entspringen; dioptrische mit Nesraltion, die prismatischen nämlich, dei welchen zur Brechung sich noch die Begrensung eines Vilves nötig macht; kakopkrische, die auf der Oberstäche der Körper durch Spiegelung sich zeigen; paropkische, welche sich zu dem Schatten der Körver gesellen; epopkische, die sich auf der Oberstäche der Körver unter verschiedenem Bestingungen stücktig oder bleibend erweisen; die nach der Zeit entzdecken wurden enkopkische genannt, weil sie innerhalb gewisser Körver zu ichauen sund damit sie, wie ihrer Katur, also auch dem Namensklange nach, sich an die vorbergebenden anschlössen. Sie erweikerten hochst erfreulich unseren Kreis, gaben und empfingen Ausstrützung und Bedeutung innerhalb des herrlich ausgestatteten Besirks.

### II. Wie fie entdenkt worden?

In Gesolg der Entdeckungen und Bemülnungen jranzösischer Physiter, Malus, Biot und Arago, im Jahr 1809, über Sviegelung und doppelte Strahtenbrechung, stellte Seebeck im Jahr 1812 sorgiältige Versuche wiederhelend und fortichreitend au. Jene Beodachter hatten schon bei den ihrigen, die sich auf Tarzstellung und Aushehung der Toppelbilder des Kallspats hauptzsächlich bezogen, einige Farbenerscheinungen beneert. Auch Seebeck hatte derzleichen geseben; weil er sich aber eines undequemen Spiegelapparates mit fleiner Tessung bediente, so ward er die einselnen Teile der Figuren gewahr, ohne ihr Ganres zu überzschanen. Er befreite zich endlich von solchen Beschwählungen und sand, daß es Elsser gebe, welche die Farbe hervordringen, andere nicht, und erlannte, daß Erhitung die Jarbe hervordringen, andere nicht, und erlannte, daß Erhitung die Signichast verleibe.

Die ihm zugeteilte Sätste des fransösischen Preises zeugte von parteiloser Anerkennung von seiten einer fremden, ja feindlichen Nation; Brewster, ein Engländer, empfing die andere Sälste. Er hatte sich mit demfelben Gegenhand beschäftigt und manche Bezbingungen ausgesprochen, unter welchen seine Phänomene zum Vorz

ichein fommen.

# III. Wie die entoptischen Sigenschaften dem Glase mitzuteilen.

Das Experiment in seiner größten Einsatt ist iolgendes. Man zerichneide eine mäßig starte Spiegelscheibe in mehrere anderthaldszöllige Tuadrate; diese durchglische man und vertühle sie geschwind; was davon bei dieser Behandlung nicht zerspringt, ist nun sähig, entoptische Farben hervorzubringen.

# IV. Aengere Grundbedingung.

Bei unserer Darstellung kommt nun alles darauf an, daß man sich mit dem Körper, welcher entoptische Farben hervorzubrüngen Goethe Welle, XXXIV. vermag, unter den freien Himmel begebe, alle dunklen Kammern, alle kleine Löchkein (foramina exigua) abermals hinter sich lasse. Eine reine, wolfenlose, blaue Atmosphäre, dies ist der Quell, wo wir eine auslangende Erkenntnis zu suchen haben!

### V. Ginfachfter Berfuch.

Jene bereiteten Tafeln lege ber Beschauer bei ganz reiner Atmosphäre flach auf einen schwarzen Grund, so daß er zwei Seiten derselben mit sich parallel habe, und halte sie nun, bei völlig reinem Simmel und niedrigem Sonnenstand, so nach der der Sonne entzegegnegletzen Simmelsgegend, richte sein Auge dermaßen auf die Platten, daß von ihrem Grunde die Atmosphäre sich ihm zweickspiegele, und er wird sodann, in den vier Schen eines hellen Grundes, vier dunkle Punkte gewahr werden. Wendet er sich darauf gegen die Himmelsgegenden, welche rechtwinklicht zu der vorigen Richtungstehen, so erblickt er vier helle Punkte auf einem dunkten Grundzbiese beiden Erscheinungen zeigen sich auf dem Boden der Elasplatte. Bewegt man die gedachten Duadrate zwischen seinen Schlungen, so geraten die Kiguren in ein Schwanken.

Die Ursache, warum ein schwarzer Grund verlangt wird, ist diese: daß man vermeiden solle, entweder durch eine Lokalfarbe des Grundes die Erscheinung zu stören oder durch allzu große Hellung wohl gar aufzuheben. Uedrigens thut der Grund nichts zur Sache, indem der Beichauer sein Auge so zu richten hat, daß von dem Grunde der Platte sich ihm die Atmosphäre vollkommen spiegese.

Da es nun aber ichon eine gewisse Uebung ersordert, wenn der Beschauer diese einsachste Erscheinung gewahr werden soll, so lassen wir sie vorerst auf sich beruhen und steigern unsern Apparat und die Bedingungen desselben, damit wir mit größerer Bequemslichkeit und Mannigsaltigkeit die Phänomene versolgen können.

### VI. Bweiter, gesteigerter Berfuch.

Von dieser inneren einsachen Spiegelung gehen wir zu einer nach außen über, welche zwar noch einsach genug ist, das Phänomen jedoch schon viel deutlicher und entschiedener vorlegt. Ein solider Glastubus, an dessen Stelle auch ein aus mehreren Glasplatten zusammengesetzer Kubus zu benutzen ist, werde bei Sonnen-Aufgang oder Antergang auf einen schwarz belegten Spiegel gestellt oder etwas geneigt darüber gehalten. Man lasse den etmosphärrischen Widerschein nunnehr durch den Kubus auf den Spiegel sallen, so wird sich jene obgemeldte Erscheinung, nur viel deutlicher, darstellen; der Viderschein von der der Sonne gegenüberstehenden Simmelsregion gibt die vier duntlen Aunlte auf hellem Grund; die beiden Seitenregionen geben das Umgekehrte, vier helle Punkte auf dunklem Grund, und wir sehen bei diesem gesteigerten Versuch zwischen den pfauenaugig sich bildenden Echpunkten einmal ein weißes, das andere Mal ein schwazes Kreuz, mit welchem Ausdruck

wir denn auch fünftig das Phänomen bezeichnen werden. Bor Sonnenaufgang oder nach Sonnenuntergang, bei sehr gemäßigter Hellung, erscheint das weiße Kreuz auch an der Sonnenseite.

Wir sagen daher, der direkte Widerschein der Sonne, der aus der Atmosphäre zu ums zurücktehrt, gibt ein erhelltes Vild, das wir mit dem Namen des weißen Kreuzes bezeichnen. Der oblique Widerschein gibt ein verdüstertes Vild, das sogenannte schwarze Kreuz. Seht man mit dem Versuch num den ganzen Hinnel hernm, so wird man sinden, daß in den Achtelsregionen ein Schwanken entsteht; wir gewahren eine undeutliche, aber bei genauer Aufmerksamkeit auf eine regesmäßige Gestalt zurückzusübrende Erscheinung. Zu bewerten ist, daß wir das helte Vild dassenige nennen dürsen, welches auf weißem Grund fardige Züge sehen täßt, und umgekehrt das dunkte, wo sich zum dumtten Grunde heltere farbige Züge gesellen.

# VII. Warum ein geschwärzter Spiegel?

Bei physitatischen Versuchen soll man mit jeder Vedingung sogleich die Absicht dersethen anzeigen, weil sonst die Tarstellung gar leicht auf Taschenspielerei hinaustäust. Tas Phänomen, womit wir und beschäftigen, ist ein schattiges, beschattetes, ein zuzesche und wird duch allzu große Helle vertrieben, kann nicht aur Erscheinung kommen; deswegen bedient man sich zu den ersten Versscheinung berdüsterter Spiegelstächen, um einem jeden Veschauer die Erscheinung sogleich vor Augen zu stellen. Wie es sich mit klaren und abgestumpsten Spiegelstächen verhalte, werden wir in der Folge zeigen.

# VIII. Polarität.

Wenn wir den entoptischen Phänomenen Polarität zuschreiben, so geschieht es in dem Zinne, wie Goethe in seiner Farbenlehre alle Chroagenesse zu entwickeln bemilht gewesen. Finsternis und Licht stehen einander uransängtich entgegen, eins dem andern ewig fremd; nur die Materie, die in und wischen beide sich stellt, bat, wenn sie troperhast undurchsichtig ist, eine beleuchtete und eine sinstere Seite, bei schwachem Gegenlicht aber erzeugt sich erst der Schatten. Ih die Materie durchsdeinend, so entwicket sich in ihr, im Heldountlen, Trüben, in Bezug auss Auge das, was wir Farbe nennen.

Tiese so wie Hell und Duntel manisestiert sich überhaupt in polaren Gegensätzen. Sie können aufgehoben, neutralisiert, in disserenziiert werden, so daß beide zu verschwinden scheinen; aber sie lassen sich auch umkehren, und diese Umwendung ist allgemein, bei seder Polarität, die zarteste Sache von der Welt. Durch die mindeste Bedingung kann das Plus in Minus, das Minus in Plus ver wandelt werden. Tasselbe gilt asso und von den entoptischen Erscheinungen. Durch den geringsen Anlas wird das weise Areus in das schwarze, das schwarze in das weise verwandelt und die begteitenden Farben gleichsalls in ihre gesorderten Gegensatze ums

gefehrt. Dieses aber auseinanderzusegen ist gegenwärtig unsere Pflicht. Man lasse den Hauptbegriff nicht los, und man wird, bei aller Beränderlichkeit, die Grunderscheinung immer wiedersinden.

# IX. Mordländifche Atmofphäre felten klar.

Ift nun die uranfängliche Erscheinung an dem flarsten, reinsten Himmel zu suchen, so läßt sich leicht einsehen, daß wir in unseren Gegenden nur selten eine vollkommene Anschauung zu gewinnen im Falle sind. Nur langsam entdeckte man die Hauptbedingung, langssamer die Nebenumstände, welche das Grundgeset abermals gesetzmäßig bedingen und mehrsach irreführende Ale und Ausweichungen verursachen.

# X. Beftändiger Bezug auf den Sonnenftand.

Die Sonne, welche hier weber als leuchtender Körper noch als Bild in Betracht fommt, bestimmt, indem sie den auch in seinem reinsten Zustande immer für trüß zu haltenden Luftstreis erhellt, die erste Erundbedingung aller entoptischen Farben; der direkte Widerschein der Sonne gibt immer das weiße, der rechtwinklige, oblique, das schwarze Urenz: dies muß man zu wiederhoken nicht müde werden, da noch manches dabei in Vetracht zu ziehen ist.

# XI. Teilung des himmels in vier gleiche oder ungleiche Teile.

Daraus folgt nun, daß nur in dem Moment der Sonnengleiche, bei Aufgang und Untergang, die oblique Erscheinung genau auf den Meridian einen rechten Winkel bilde. Im Sommer, wo die Sonne nordwärts rückt, bleibt die Erscheinung in sich zwar immer rechtwinklig, bildet aber mit dem Meridian und im Verlauf des Tages mit sich jelost geschodene Andreaskreuze.

# XII. Söchfter Sonnenftand.

Zu Johanni um die Mittagöstunde ist der bellste Moment. Bei Kulmination der Sonne erscheint ein weises Kreuz rings um den Horizont. Wir sagen deshald, daß in solcher Stellung die Sonne rings um sich her diretten Widerschein in dem Luftsreis vilde. Da aber bei polaren Erscheinungen der Gegensatz immer sogleich sich manissetzen muß, so sindet man da, wo es am wenigsten zu suchen war, das schwarze Kreuz obnsern von der Sonne. Und es muß sich in einem gewissen Abstand von ihr ein unsichtbarer Kreis obliquen Lichts bilden, den wir nur dadurch gewahr werden, daß bessen Absglanz im Kubus das schwarze Kreuz hervorbringt.

Sollte man in der Folge den Durchmesser dieses Ringes messen wollen und können, so würde sich wohl sinden, daß er mit jenen sogenannten Hösen um Sonne und Mond in Verwandtschaft stehe. Da, wir wagen auszuhrechen, daß die Sonne am klarsten Tage immer einen solchen Hof potentia um sich habe, welcher, bei nebeleartiger, seichtwolkiger Verdichtung der Atmosphäre, sich vollständig

oder teilweise, größer oder kleiner, farblos oder farbig, ja zulest gar mit Sonnenbildern geschmückt, meteorisch wiederholt und durchteuzt, mehr oder weniger vollkommen darstellt.

### XIII. Tiefe Macht.

Da unsere entoptischen Erscheinungen sämtlich auf dem Widerschein der Sonne, den uns die Utmosphäre zusendet, beruhen, so war zu solgern, daß sie sich in den kürzesten Nächten seigen würden; und so sand sich's auch. Um 18. Zult nachts hald 10 Uhr war das schwarze Kreuz des Bersucks VI noch sich dar, am 23. August schon um 8 Uhr nicht mehr. Das weiße Kreuz der gehoes ohnehin im zweiselhasten Jalle etwas schwerzer als das schwarze darzustellen ist, wollte sich mir nicht ossenderen; zuverlässige Freunde versichern nich aber, es zu gleicher Zeit geschen zu baben.

# XIV. Umwandlung durch trübe Mittel.

Zu den ersten Beobachtungen und Bersuchen haben wir den flarsten Hinnel gesordert: denn es war zu bemerken, daß durch Wolten aller Art das Phanomen unsicher werden könne. Um aber auch dierüber zu einiger Gesetzlichkeit zu gelangen, beobachtete man die verschiedenischen Zustände der Atmosphäre; endlich glückte solgendes. Man kennt die zarten, völlig gleich ausgekeitten Herbstrechel, welche den Hinnel mit reinem leichten Schleier, besonders des Morgens, bedeeken und das Sonnentlicht entweder gar nicht oder doch nur strabkenloß durchscheinen lassen. Bei einer auf diese Weise bedeckten Atmosphäre gibt sowohl die Sonnenieite als die gegenüberschende das schwarze Kreuz, die Seitenregionen aber das weiße.

An einem ganz heitern, stillen Morgen in Karlsbad, anfangs Mai 1820, als der Rauch, aus allen Essen aufsteigend, sich über dem That safammenzog und nebelartig vor der Sonne fiand, kounte ich bemerken, daß auch dieser Schleier an der Sonnenseite das weiße Kreuz in das schwarze verwandelte, aufatt daß auf der reinen Westseite über dem Hirschsprung das weiße Kreuz in völliger

Klarheit bewirft murde.

Gin Gleiches erfuhr ich, als ein verästeter, verzweigter Luft baum sich vor und nach Aufgang der Sonne im Duen zeigte; er

fehrte die Erscheinung um wie Rebel und Rauch.

Böllig überzogener Regenhimmel fehrte die Erscheinung solgenders maßen um: die Tstseite gab das schwarze Ureuz, die Euds und Nordseite das weiße; die Bestseite, ob sie gleich auch überzogen war, hielt sich dem Gesetz gemäß und gab das weiße Ureuz.

Run hatten wir aber auch, zu unserer großen Jufriedenheit, einen uralten, sehr getrühten Metallspiegel gesunden, welcher die Gegenstände zwar noch deutlich genug, aber doch sehr verdustert wiedergibt. Auf diesen brachte man den Rubus und richtete ihn bet dem klarsten Zustand der Atmosphäre gegen die verschiedenen

Himmelsgegenden. Auch hier zeigte sich das Phänomen umgekehrt: der direkte Widerschein gab das schwarze, der oblique das weiße Kreuz; und daß es ja an Mannigsaltigkeit der Versuche nicht sehle, wiederholte man sie bei rein verbreitetem Nebel; nun gab die Sonnenseite und ihr direkter Widerschein das weiße, die Seitenzegionen aber das schwarze Kreuz. Von großer Wichtigkeit scheinen uns diese Vetrachtungen.

### XV. Rückehr zu den entoptischen Gläfern.

Nachdem wir nun die entoptischen Körper zuerst in ihrem einsachen Zustand benutzt und vor allen Dingen in den Höhen und Tiesen der Atmosphäre den eigentlichen Urquell der Erscheinungen zu entdecken, auch die polare Umkehrung derselben teils auf natürzlichem, teils auf künftlichem Wege zu versolgen gesucht, so wenden wir uns nun abermals zu gedachten Körpern, an denen wir die Phänomene nachgewiesen, um nun auch die mannigfaltigen Bedingungen, welchen diese Vermittler unterworfen sind, zu erforschen und aufzusählen.

# XVI. Hähere Bezeichnung der entoptischen Erscheinung.

Um vorerst das Allgemeinste auszusprechen, so läßt sich sagen, daß wir Gestalten erblicken, von gewissen Farben begleitet, und wieder Farben, an gewisse Gestalten gebunden, welche sich aber beiderseits nach der Form des Körpers richten mussen.

Sprechen wir von Tafeln, und cs sei ein Viereck gemeint, gleichieitig, länglich, rhombisch; es sei ein Dreieck jeder Art, die Platte sei rund oder oval: jede regelmäßige sowie jede zufällige Form nötigt das erscheinende Vild, sich nach ihr zu bequemen, welchem denn jedesmal gewisse gesetzliche Farben anhängen. Von Körpern gilt dasselbige, was von Platten.

Das einfachste Bild ist dassenige, was wir schon genugsam kennen; es wird in einer einzelnen viereckten Glasplatte hervorgebracht.

Vier dunkle Kunkte erscheinen in den Ecken des Quadrats, die einen weißen, kreuzförmigen Raum zwischen sich lassen; die Umskehrung zeigt uns helle Punkte in den Ecken des Quadrats, der übrige Raum scheint dunkel.

Dieser Anfang des Phänomens ist nur wie ein Hauch; zwar deutlich und erkennbar genug; doch größerer Bestimmtheit, Steigerung, Energie und Mannigfaltigkeit fähig, welches alles zusammen durch Vermehrung auf einander gelegter Platten hervorgebracht wird.

Hier merfe man nun auf ein bedeutendes Wort: die dunkeln und hellen Punkte sind wie Quellpunkte anzusehen, die sich aus sich selbst entfalten, sich erweitern, sich gegen die Mitte des Quadrats hindrängen, erst bestimmtere Kreuze, dann Kreuz nach Kreuzen, bei Bermehrung der auf einander gelegten Platten, vielsach hervorbringen.

Was die Farben betrifft, so entwickeln sie fich nach dem alls gemeinen, längst bekannten, noch aber nicht durchaus anerkannten

ewigen Gesetze der Erscheinungen in und an dem Trüben; die hervortretenden Bilder werden unter eben densetben Bedingungen gesserbt. Der dunkte Quellpunft, der sich nach der Mitte zu bewegt und also über hellen Grund gesührt wird, muß Gelb hervordringen; da aber, wo er den hellen Grund verläßt, wo ihm der helle Grund nachriett, sich über ihn erstrectt, muß er ein Blau sehen Asien. Bewegen sich im Gegenfalle die bellen Punkte nach dem Innern, Tüstern, so erscheint vorwärts, gesetzlich, Blaurot, am hinteren Ende hingegen Gelb und Gelbrot. Dies wiederholt sich bei sedem neu entsiehenden Kreuze, die die hinter einander solgenden Schmett nach ersiden, wo alsdann durch Vermischung der Känder Purpur und Ermischen entsteht.

Da nun durch Glasplatten, über einander gelegt, die Steigerung gefördert wird, so sollte folgen, daß ein Rubus schon in seiner Sinsachheit gesteigerte Figuren hervorbringe; doch dies bewahrheitet sich nur die auf einen gewissen Grad. Und obgleich derzenige, welcher sämtliche Phänomene Zuschauern und Zubörern vortegen will, einen solltden, guten, entoptischen Rubus nicht entbehren tann, so empsiehlt sich doch ein Kubus von über einander besessigten Platten dem Liebbaber dadurch, weil er leichter anzuschaffen und noch überdies die Phänomene aussallender darzustellen geschicht ist. Was von dreieckigen und runden Platten zu sagen wäre, lassen wir auf sich beruhen; genug, wie die Form sich ändert, so ändert sich auch die Erscheinung; der Natursreund wird sich dieses alles gar leicht selbst vor Lugen führen können.

#### XVII. Abermalige Steigerung.

Borrichtung mit zwei Spiegeln.

Die im Borhergehenden angezeigte gesteigerte, vermannigsaltigte Erscheinung können wir jedoch auf obige einsache Weise kaum gewahr werden; es ist daher eine dritte, zusammengesetztere Borrich:

tuna nötia.

Wir bilden unsern Apparat aus zwei angeschwärzten, zu einander gerichteten, einander autwortenden Spiegeln, zwischen welchen der Aubus angebracht ist. Der untere Spiegel ist undeweglich, so gestellt, daß er das Hindus aufgehängt, um eine perpendikulare Aubus zuweglich, so daß er das Vild des von unten erleuchteten Aubus dem Ausgehäugt, so daß er das Vild des von unten erleuchteten Aubus dem Ausgehauer ins Auge bringe. Hängt er gleichnamig nit dem untern, so wird man die helle Erscheinung sehen; wendet man ihn nach der Seite, so obliquiert er das Licht, zeigt es obliquiert, und wir sehen das schwarze Kreuz, sodann aber bei der Achtelsweindung schwankende Züge.

Manche andere spiegetnde Flächen, die wir durchversucht, Seusterschen, sarbiges Glas, geglättete Sberslächen jeder Art, bringen die Wirkung des unteren Spiegels hervor; auch wird sie wenig gesthwächt noch verändert, wenn wir die atmosphärische Beleuchtung

erft auf eine Glastafel, von da aber auf den einfachen ober gu=

sammengesetzen Apparat fallen laffen.

Das flarste Licht des Bollmonds erhellt die Atmosphäre zu wenig, um von dorther die nötige Beleuchtung erhalten zu können; läßt man es aber auf eine Glastafel fallen, von da auf den Apparat, so thut es Wirfung und hat genugsame Krast, das Phänomen herv vorzubringen.

#### XVIII. Wirkung der Spiegel in Absicht auf Bell und Dunkel.

Wir entsernen die entoptischen Körper nunmehr, um die Spiegel und ihre einzelne oder verbündete Wirksankeit näher zu betrachten. Sinem jeden Kunst: und Naturfreunde, der auf einer, durch Anschwärzung der einen Seite zum verkleinernden Konwerspiegel verwandelten Glastinse Landschaften betrachtet hat, ist wohl bekannt, daß sowohl Hinnel als Gegenstände um ein Bedeutendes duntker erscheinen, und so wird ihm nicht auffallen, wenn er, von unserm Doppelapparat den odern Spiegel wegnehmend, unmittelbar auf den untern blickt, die heiterste Atmosphäre nicht schön blau, sondern verdüssert gewahr zu werden. Daß dei parallel wieder eingehängtem oberen Spiegel, bei verdoppelter Ressenja, abermals eine Berdüsterung vor sich gebe, ist gleichfalls eine natürliche Folge. Das Blau hat sich in ein Alscharau verwandelt.

Aber noch weit fiarker ist die Berdüsterung bei Seitenstellung des oberen Spiegels. Der nunmehr obliquierte Widerschein zeigt sich merklich dunkler als der direkte, und hierin legt sich die nächste Ursache der erhellenden und verdunkelnden Wirkung auf entoptische

Gläser vor Angen.

#### XIX. Wirkung der Spiegel in Absicht auf irgend ein Bild.

Um sich biervon auss fürzeste in Kenntnis zu setzen, stelle man eine Kerze dergestalt, daß das Bild der Flamme auf den untern Spiegel falle; man betrachte dasselbe sodann durch den obern, parallel mit dem unteren hängenden Spiegel; die Kerze wird aufgerichtet und die Flamme, als durch zwei verdüsterte Spiegel zum Ange gelangend, um etwas verdunfelt sein.

Man führe den Spiegel in den rechten Winkel; die Kerze wird horizontal liegend erscheinen und die Flamme bedeutend verdunkelt.

Abermals führe man den Spiegel weiter in die Gegenstellung der ersten Richtung; die Flamme wird auf dem Kopse stehen und wieder heller sein. Man drehe den Spiegel ferner um seine Uchse; die Kerzs scheint horizontal und abermals verdüstert; die sie denn endstich, in die erste Stellung zurückgesührt, wieder hell wie vom Unsfang erscheint. Sin jedes helles Vild auf dunkten Grunde, das man an die Stelle der Kerzs bringt, wird dem aufmerksamen Besobachter dieselbe Erscheinung gewähren. Wir wählen dazu einen hellen Pfeil auf dunktem Grunde, woran sowohl die Beränderung

der Stellung des Bildes als deffen Erhellung und Verdüsterung deutlich gesehen wird.

## XX. Identitat durch klare Spiegel.

Bisher wäre also nichts Verwunderungswürdiges vorgefommen: bei der größten Mannigfaltigfeit bleibt alles in der Acgel; so ist auch solgende Erscheinung ganz dem (Vesetz gemäß, ob sie uns gleich bei der ersten Entdeckung wundersam überraschte.

Bei dem Apparat mit zwei Spiegeln nehme man zum untersten, der das Himmetslicht aufnimmt, einen mit Tuecksilder belegten und richte ihn, dei dunkelblauer Atmosphäre, gegen den Seitenschin, der im Würfel das schwarze Areuz erzeugt; dieses wird nun auch erscheinen und identisch bleiben, wenn schon der Sberspiegel gleiche namig gestellt ist: denn die Eigenschaft des atmosphärischen Scheins wird durch den klaren Spiegel vollkommen überliefert, eben so wie es bei jener Ersahrung mit einem Spiegel unmittelbar geschicht.

Wir haben zur Bedingung gemacht, daß der Himmel so blau sein müsse, als es in unsern Gegenden möglich ist; und hier zeigt sich abernals der Himmel als eine verschleierte Nacht, wie wir ihn immer anschen. Er ist es nun, der sein verdüstertes Licht in den klaten Spiegel sendet, welches alsdam, dem Rubus mitgeteilt, sich gerade in dem mäßigen Gleichgewicht besindet, das zur Erscheinung unumgänglich nötig ift.

#### XXI. Abgeleiteter Schein und Widerschein.

Wir haben den unmittelbaren Widerschein von den verschiedenen himmelsgegenden her als den ersten und ursprünglichen angenommen; aber auch abgeleiteter Schein und Widerschein bringt dieselben Phänomene hervor.

Weißer Battift, vor ein besonnted Fenster gezogen, gibt zwar mit dem einsachen Apparat keine Erscheinung, wahrscheinlich weil das davon hertonmende Licht noch allzu starf und kehhaft ist; der Kubus aber, zwischen die Doppelspiegel gelegt, gibt sowohl das weiße als schwarze Kreuz; denn der helle Schein der Battissssäche wird durch die deiden Sviegel gemäßigt.

Vom abgeseiteten Widerschein wäre vielleicht nur folgendes zu sagen. Haben wir durch unsern zweiten Apparat (VI) von irgend einer Hinnelsgegend her die entoptische Erscheinung bewirtt, so stelle nan derselben atmosphärischen Aegion eine unbetegte spiesgetnde (Glastafel entgegen, wende sich mit dem Apparat nun zu ihr, und man wird die abgeseitete Erscheinung mit der ursprüng lichen gleich sinden.

#### XXII. Doppelt refrangierende Körper.

Der durchsichtige rhombische Kalkspat, dessen Gigenschaft, Bilder zu verdoppeln, ja zu vervielsachen, schon lange Zeit Forscher und Erllärer beschäftiget, gab immersort, bei Unzulänglichteit jruheren

Bemühens, zu neuen Untersuchungen Anlaß. Hier wurde nach und nach entdeckt, daß mehrere kristallinisch gebildete Körper eine sotche Sigenschaft besigen; und nicht allein diese ward gesunden, sondern auch dei vielsachter Behandlung solcher Gegenstände noch andere begleitende Erscheinungen. Da nan nun deim rhombischen Kalksipat gar deutlich demerken konnte, daß der verschiedene Durchsgang der Blätter und die deshalb gegen einander wirkenden Spiegelungen die nächste Ursache der Erscheinung sei, so ward man auf Versuche geleitet, das Licht durch spiegelude, auf verschiedene Weise gegen einander gerichtete Flächen dergestalt zu bedingen, daß künstiche Wirkungen, jenen natürlichen ähnlich, hervorgebracht werden konnten.

Hickei war freilich sehr viel gewonnen: man hatte einen äußern, fünstlichen Apparat, wodurch man den innern, natürlichen nachahnen, kontrollieren und beide gegen einander vergleichen konnte.

Rach dem Gange unferer Darftellung haben wir zuerst den fünftlichen Apparat in feiner größten Ginfalt mit der Natur in Rapport gesett, wir haben den Urguell aller dieser Erscheinungen in der Atmosphäre gefunden, sodann unsere Borrichtungen gestei= gert, um das Thänomen in seiner größten Ausbildung darzustellen: nun gehen wir zu den natürlichen, durchsichtigen, kriftallisierten Körpern über und sprechen also von ihnen aus, daß die Natur in bas Innerfte folder Rörper einen gleichen Spiegelapparat aufgebaut habe, wie wir es mit außerlichen, physlichemedanischen Mitteln aethan, und es bleibt uns noch zu zeigen Pflicht, wie die doppelt refrangierenden Körper gerade die sämtlichen, uns nun schon betannten Phänomene gleichfalls hervorbringen; daß wir daher, wenn wir ihren natürlichen Apparat mit unserm künstlichen verbinden, die anmutigften Erscheinungen vor Augen zu ftellen fähig find. Huch bier werden wir aufs einfachste verfahren und nur drei Körper in Anspruch nehmen, da sich die Erscheinung bei andern ähnlichen immerfort wiederholen muß und wiederholt. Diefe drei Körper aber find der Glimmer, das Fraueneis und der rhombische Raltivat.

#### XXIII. Glimmerblättchen.

Die Glimmerblätter haben von der Natur den Spiegelungsapparat in sich und zugleich die Fähigkeit, entoptische Farben hervorzubringen; deshalb ist es so bequem als lehrreich, sie mit unsern künstlichen Vorrichtungen zu verbinden.

Um nun das Glimmerblättchen an und für sich zu untersuchen, wird es allein zwischen beide, vorerst parallel gestellte Spiegel gebracht, und hier entdecken sich nach und nach die für uns so merkwürdigen Sigenschaften.

Man bewege das Blättichen hin und her, und der Beschauer wird sogleich bemerken, daß ihm das Gesichtsfeld bald heller, bald dunkler erscheine; ist er recht aufmerksam und die Sigenschaft des Glimmerblättchens vollkommen zusagend, so wird er gewahr wers den, daß die belle Erscheinung von einem gelblichen, die dunkle von einem bläulichen Sauch begleitet ist. Wir greisen nun aber zu einer Vorrichtung, welche uns dient, genauere Versuche vorzusnehmen.

Wir stellen den entoptischen Rubus zwischen die zwei parallelen Epiegel an den gewohnten Ort, legen das Glimmerblatt darauf und bewegen es hin und her; auch hier findet die Abanderung vom Sellen ins Dunkle, vom Gelblichen ins Bläuliche ftatt; diefes aber ift zugleich mit einer Umkehrung der Formen und der Farben in dem Aubus verbunden. Gin foldes nun geschieht durch innere Spicgelung des Glimmers, da unsere äußeren Spiegel unbewegt bleiben. Um nun hierüber ferner ins Klare zu kommen, verfahre man folgendermaßen. Man wende das auf dem Rubus liegende Blättchen so lange hin und her, dis die Erscheinung des weißen Rreuzes vollkommen rein ift, als wenn sich nichts zwischen dem Rubus und unfern Augen befände. Run zeichne man mit einer scharf einschneidenden Spitze auf das Glimmerblatt einen Strich an der Seite des Kubus, die mit uns parallel ift, ber und schneide mit der Schere das Glimmerblatt in folder Richtung durch. Dier haben wir nun die Basis unserer fünftigen Operationen. Man drebe nun das Glimmerblatt immer horizontal auf dem Rubus bebächtig herum und man wird erst Figur und Farbe im Schwanken, endlich aber die völlige Umkehrung, das schwarze Kreuz, erblicken. Nun zeichne man die gegenwärtige Lage des Glimmerblattes zu der uns immer noch parallelen Seite des Rubus und schneide auch in dieser Richtung das Glimmerblatt durch, so wird man einen Winkel pon 135 Graden mit der Grundlinie finden; hiernach läßt fich nun. ohne weiteres empirisches Herumtasten, sogleich die Form der Tafel angeben, welche und fünftig famtliche Phanomene gesetzlich zeigen foll; es ift die, welche wir einschalten.



Heine wir nun ein größeres Cuadrat, aus dem sich zwei kteinere entwickeln, und sagen, um beim Bezeichnen unserer Berssuche alle Buchstaden und Jahlen zu vermeiden: der Beschauer halte die längere Seite parallet mit sich, so wird er die lichte Erscheisnung erhlicken; wählt man die schmale Seite, so haben wir die sinstere Erscheinung.

Die etwas umftändliche Bildung folder Tafeln lönnen wir und dadurch erleichtern, wenn wir nach obiger Figur eine Narte ausschneiden und sie unter die Spiegel, die lange Seite parallel mit uns haltend, bringen, auf berfelben aber das Glimmerblatt hin und her bewegen, bis wir die helle Erscheinung vollkommen vor uns sehen. Rlebt man in diesem Moment das Blättchen an die Karte fest, so dient uns der Andschnitt als sichere Korm bei

allen unfern Berfuchen.

Wenn wir nun die Erscheinungen sämtlich mehrmals durchzgehen, so sinden wir Blättchen, welche uns entschiedenen Dienst leisten und das Phänomen vollkommen umkehren; andere aber bringen es nicht völlig dazu, sie erregen jedoch ein startes Schwanken. Dieses ist sehr unterrichtend, indem wir nun daraus lernen, daß die bekannten Kreuze nicht etwa aus zwei sich durchschneibenden Linien entstehen, sondern aus zwei haken, welche sich aus den Ecken hervor gegen einander bewegen, wie es bei den Chladnischen Tonssiguren der Fall ist, wo solche Haken gleichfalls von der Seite hereinstrehen, um das Kreuz im Sande auszuhilden.

Ferner ift zu bemerken, daß es auch Glimmerblättchen gebe, welche kaum eine Spur von allen diesen Erscheinungen bemerken lassen. Diese Art ist, da die übrigen meist farblos, wie Glastafeln, anzusehen sind, auch in ihren feinsten Blättern tombakbraun; die

meinigen find von einer großen Glimmerfäule abgetrennt.

Schließlich haben wir nun noch einer sehr auffallenden Farbenerscheinung zu gedenken, welche sich unter folgenden Bedingungen
erblichen läßt. Es gibt Glünmerblätter, vorgeschriebenermaßen als
sechsseitige Taseln zugerichtet; diese zeigen in der ersten Hauptrichtung, d. h. die längere Seite parallel mit dem Beobachter gelegt, keine besondere Farbe, als allenfalls einen gelblichen und,
menn wir den oberen Spiegel zur Seite richten, blaulichen Schein;
legen wir aber die schimale Seite parallel mit uns, so erscheinen
sogleich die schönsten Farben, die sich bei Seitenwendung des Spiez
gels in ihre Gegensäge verwandeln und zwar:

Sell	Dunkel
Gelb	<b>Biolett</b>
Gelbrot	Blau
Burpur	Grün.

Wobei zu bemerken, daß, wenn man dergleichen Blätter auf den entoptischen Kubus bringt, die Erscheinung des hellen und dunklen mreuzes mit den schönsten bezüglichen Farben begleitet und überzzogen wird.

Und hier stehe denn eine Warnung eingeschaltet am rechten Plate: wir müssen uns wohl in acht nehmen, diese Farben, von denen wir gegenwärig handeln, nicht mit den epoptischen zu vermischen. Wie nahe sie auch verwandt sein mögen, so besteht doch zwischen ihnen der große Unterschied, daß die cpoptischen unter dem Spicgelapparat nicht umgekehrt werden, sondern, gleichviel ob direkt oder von der Seite angeschaut, immer dieselbigen bleiben, dagegen

bie im Glimmerblättchen erscheinenden beweglicher Art sind und also auf einer höhern Stufe stehen.

Ferner bringen wir den Umstand zur Sprache, daß der stumpse Wintel der sechsseitigen Tasel, welcher auf unserer Basis aufgerrichtet wird und das Umsehren des Phänomens entscheidet, zusammens gesetzt ist aus 90 Graden des rechten Wintels und aus 45, welche dem Heinen Quadrat angehören, zusammen 135 Grade. Es wird uns atso auf eine sehr einsache Weise auf sene 35 bis 36 Grade gedeutet, unter welchen bei allen Spiegelungen die Erscheinung erstangt wird.

Ferner fügen wir bemerkend hinzu, daß uns noch nicht gelingen wollen, zu erfahren, wie unsere empirischtheoretische schöseitige Tasel mit den von Natur sechsseitig gebildeten Glimmerfäulen und deren Blättern in Uebereinstimmung trete. Leider sind unsere wirksamen Glimmertaseln schon in fleine Tensterscheiben geschnitten, deren Seiten zu unseren Phänomenen in keinem Bezug stehen. Die einzelnen Glimmerblätter aber, an welchen die sechsseitige Kristallisation nachzanweisen ist, sind gerade diesenigen, welche die Umkehrung harknäckig verweigern.

## XXIV. Frauencis.

Mit durchsichtigen Gipsblättchen verhält es sich gleichermaßen: man spattet sie so sein als möglich und verfährt mit ihnen auf die-

felbe Weise, wie bei bem Glimmer gezeigt worden.

Man untersuche ein folches Blättchen an und für fich zwischen den beiden Spiegeln, und man wird eine Richtung finden, mo es vollkommen flar ift; diese bezeichne man als Basis der übrigen Berfuche; man bilde sodann ein Sechseck und richte eine ber fürzeren Seiten parallel mit fich, und man wird das Gesichtsfeld mit Garben von der größten Schönheit begabt feben. Bei ber Scitenfiellung des Spiegels wechseln fie famtlich, und es fommen an Derfelben Stelle die geforderten Gegensatz hervor. Gefellt man ein foldes Blättchen zum Rubus, jo wird jene erfte Richtung die entoptische Ericheinung völlig identisch laffen, in dem zweiten Galle aber das Bild verändert fein. Es werfen fich nämtich die beiden Farben, Burpur und Grun, an die hellen oder dunfeln Buge der Bilder, fo daß die Umtehrung als Umtehrung nicht deutlich wird, die Färbung jedoch auf eine solche Veränderung binweist: denn sobald man den Spiegel nunmehr feitwärts wendet, fo erscheint zwar das Bild noch immer vollkommen farbig, allein die Buge, die man vorher grun gefeben, ericheinen purpur, und umgefehrt.

Man sicht hieraus, daß schon bei den zartesten Tasetn das Bild einige Undeutlichteit erleiden müsse; werden nun gar mehrere über einander gelegt, so wird das Bild immer undeutlicher, die es sulent gar nicht mehr zu erkennen ift. Ich sehe daher das Berschwinden der Erscheinung bei dem Umkehren nur als eine materielle Berz düsterung an, die ganz allein der Unklarheit des angewendeten Mittels zuzuschreiben ist.

#### XXV. Doppelfpat.

Bon diesem bedeutenden, so oft besprochenen, beschriebenen, bemeffenen, berechneten und bemeinten Naturforper haben mir nur so viel zu fagen, als feine Sigenschaften sich in unserm Kreise manifestieren. Er verhält fich gerade wie die vorhergehenden beiden, nur daß feine rhombifche Rigur und die Dicke feiner Rriftalle einigen Unterschied machen mögen. Legen wir ihn übrigens zwischen die beiden Spiegel fo, baß die längere oder fürzere Achse auf dem Beschaner perpendikular steht, so erscheint das Gesichtsfeld helle, und wir dürften alsdann nur den zu uns gefehrten Winkel abstuten, so hätten wir, wenn die Operation an der langen Seite geschah, ein Sechseck mit zwei ftumpfern Binfeln, und wenn wir die furgere Diagonale abstuten, ein etwas spitwintligeres Sechseck als unser regelmäßiges erhalten: aber boch immer ein Sechseck, beffen fürzere Seiten, gegen uns gekehrt, das Gesichtsfeld duntler machen. Bierbei ift es aber keineswegs nötig, daß wir unsere Kristalle verderben, sondern wir heften unsere ausgeschnittene Karte, nach bekannter Beise, über den Kristall oder zeichnen unsere Intention durch einen leichten Keberstrich.

Nun sprechen wir aber, mit den vorigen Fällen völlig übereinstinmend, aus: die erste Michtung, die das helle Sehseld bewirtt, läßt die Erscheinung identisch, die Seitenwendung jedoch des bestannten Winfels sehrt die Erscheinung um, welches noch ganz deutlich, jedoch mehr der Farbe als der Form nach, an der Umsehrung der blauen Augen in gelbe benierkt werden kann. Also ist auch sier Verschwinden, welches durch vermehrte Körperlichseit des Wittels hervorgebracht würde, kein physischer, sondern ein ganz gemeiner

Effekt der zunehmenden Undurchsichtigkeit.

Run aber erwartet uns eine höchst angenehme Erscheinung. Läßt man einen solchen rhombischen isländischen Kristall durch Kunst dergestalt zurichten, daß zwei, der langen Achsenstäche parallele Abschnitte der Ecken verfügt und geschlissen werden, so wird man, wenn der Körper in dieser Lage zwischen die zwei Spiegel gebracht wird, einnal ein helles, das andere Mal ein dunktes Bild gewahr werden, analog jenen uns bekannten gesärdere entoptischen Bildern; vier helle Punkte stehen zuerst innerhald eines Kreises, um den sich niehr Kreise versammeln, und es gehen vier pinselartige Strahlungen aus von den Punkten, als hell und durchscheinend. Bei der Seitenwendung zeigt sich der Gegensah: wir sehen, in Ringe gefaßt, ein schwarzes Kreuz, von welchem gleichsalls vier schwarze büschelartige Strahlungen sich entsernen.

hier hätten wir nun die sämtlichen Erscheinungen beisammen:

flare, helle Spiegelung und Joentität, dunkte Spiegelung mit Umstehrung, tehtere besonders von inwohnenden, aber formlosen Zarben begleitet; nun aber den Körper selbst durch künstliche Vereitung in seinem Zunern aufgeschlossen und eine bewundernswürdige Gre

icheinung zum Anschauen gebracht.

Zo märe denn also dieser höchst problematische Körper durch Untersuchung nur noch immer problematischer geworden und mit ihm so mancher andere. Freilich ist es wunderbar genug, daß ihm dreiertei Arten der Farbenerscheinung zugeteilt sind: die prise matischen bei der Brechung, und zwar doppelt und vielsach, die epoptischen zwischen seinen zarten Lamellen, wenn sich diese nur im mindesten, mit beibehaltener Berührung, aus einander geben, und die entoptischen, durch fünstliche Lordereitung aus seinem Innern ausgeschlossen. Biel ist hiervon gesagt, viel ist zu sagen; sür unsere Zwecke sei das Wenige hinreichend.

#### XXVI. Apparat, vierfach gesteigert.

Was man bei allen Erperimenten beobachten sollte, wollten wir, wie sonst auch geschehen, bei dem unsrigen zu teisten suchen. Zuerst sollte das Bhänomen in seiner ganzen Einsalt erscheinen, sein Hers

fommen aussprechen und auf die Folgerung hindeuten.

Unser einsachter Apparat (V) besteht aus einer entoptischen Glastasel, horisontal auf einen dunklen Grund getegt und gegen die klare Akmosphäre in verschiedenen Richtungen gehalten; da sich denn der ätherische Ursprung der Ericheinungen und die Virtung des direkten und obtiquen Widerscheins sogleich ergibt, dergestalt, daß, wenn wir dies recht eingesehen, wir keiner serneren Versuche bedürften.

Aber es ist nötig, daß wir weiter gehen, die Abhängigkeit von äußeren Umständen zu mindern suchen, um das Phänomen bequemer,

auffallender und nach Willen öfter barftellen zu tonnen.

Hierzu bahnt nun unser zweiter Versuch (VI) den Weg. Wir bedienen und eines entoptischen Aubus und eines schwarzen Spiegels; durch jenen lassen wir die atmosphärische Wirtung hindurchgeben und erblicken die farbigen Vitder außerhalb demselben auf dem Spiegel; altein hierbei sind wir immer noch von der Atmosphäre abhangig; ohne einen völlig reinblauen Hinmel bringen wir die Erscheinung nicht bervor.

Vir schreiten daher zu dem dritten zusammengesehteren Apparat (XVII). Wir richten zwei Spiegel gegen einander, von welchen der untere die allseitige Atmosphäre vorslellt, der odere hingegen die sedsomalige besondere Michtung, sie sei dirett, oblique oder in der Diagonate. Hier verdirgt sich nun schon das wahre Naturverhättnis, das Phänomen als Phänomen ist aufsaltender; aber wenn nun von vornherein nicht schon sundiert ist, so wird man schwertich rück wärts zur wahren auschauenden Ersenntnis gelangen. Indessen dient uns dieser Apparat täglich und stündlich und wird uns dess

halb so wert, weil wir die Zusammenwirtung desselben mit den natürlichen Körpern und ihr wechselseitiges Vetragen höchst belehrend sinden.

Run aber haben wir noch einen vierten Avvarat, deffen zu er: wähnen wir nun Gelegenheit nehmen; er ist zwar der bequemste und angenehmite, dagegen verbirgt er aber noch mehr das Grund: phänomen, welches sich niemand rückwärts daraus zu entwickeln unternehmen murde. Er ift höchft fauber und zierlich gearbeitet, von dem Glasschleifer Riggl in München und durch die Gunft bes Berrn Professor Schweigger in meinen Befit gefommen; er besteht aus vier Spiegeln, welche, sich auf einander beziehend, fämtliche Phänomene leicht und nett bervorbringen. Der erfte Spiegel, außerhalb des Apparats, fast horizontal gelegen, nimmt das Tageslicht unmittelbar auf und überliefert folches bem zweiten, welcher, innerhalb des Instrumentes schief gestellt, wie der untere erste Spiegel des vorigen Apparats das empfangene Licht aufwärts schickt; un= mittelbar über ihm wird der entoptische Rubus eingeschoben, auf welchen man perpendifular durch ein Sehrohr hinunterblickt; in diesem nun sind statt des Tkulars zwei Spiegel angebracht, wovon der eine das Bild des Anbus von unten aufnimmt, der andere foldes dem Beschauer ins Ange führt. Kohrt man nun die nut den beiden verbundenen Spiegeln gufammen bewegliche Gilfe in die direkte oder Seitenstellung, so verwandeln sich die Bilder gar bequem und erfreulich Farb' und Form nach, und um besto auffallender, da durch das viermal wiederholte Abspiegeln das Licht immer mehr gedämpft und gemäßigt worden. Noch ein anderes höchst erfreuendes Phänomen läßt sich zugleich darftellen, wenn man nämlich an die Stelle des Ofulars ein fleines Prisma von Doppelfvat fest, wodurch man die gleichzeitige Erhellung und Berdunkelung, bei fortgesetter Kreisbewegung der Gülje, höchst angenehm und überraschend beschanen und wiederholen fann.

Sieht nan nun zurück und vergegenwärtigt sich Schritt vor Schritt, wie jene Steigerung vorgegangen, was dazu beigetragen, was sie uns aufgeklärt, was sie verbirgt; so kann man uns in diesem ganzen Jelde nichts Neues mehr vorzeigen, indem wir mit den Augen des Leibes und Geistes ungehindert methodisch vorz

und rüdwärts bliden.

#### XXVII. Warning.

Wie nahe wir durch unsern viersach gesteigerten Apparat an den Punkt gekommen, wo das Instrument, anstatt das Geheimmis der Natur zu entwickeln, sie zum unaussöslichen Näksel macht, möge doch seder naturtiebende Experimentator beherzigen. Si ist nichts dagegen zu sagen, daß man durch mechanische Borrichtung sich in den Stand sehe, gewisse Phänomene bequemer und auffallender nach Willen und Belieben vorzuzeigen; eigenkliche Belehrung aber befördern sie nicht, ja es gibt unnühe und schädliche Apparate, wo-

durch die Naturanschauung ganz versinstert wird; worunter auch diesenigen gehören, wetche das Phänomen teilweise oder auser Zusammenbang vorstellen. Diese sind es eigentlich, worauf Sopostheien gegründet, wodurch Sopostheien jahrbundertelang erhalten werden; da man aber hierüber nicht sprechen kann, ohne ins Poles mische zu fallen, so darf davon bei unserm friedlichen Vortrag die Rede nicht sein.

# XXVIII. Yon der innern Beschaffenheit des entoptischen Glases.

Wir haben vorbin, indem wir non den entoptischen Eigenschaften gewisser Stäfer gesprochen, welche in ihrem Innern Formen und Farben zeigen, und nur and Phänomen gedalten, ohne weiter darauf einzugeben, ob sich ausmitteln lasse, wodurch denn diese Erzscheimung eigentlich bewirlt werde. Da wir nun jedoch ersahren, daß gteiche Phänomene innerhalb natürlicher Körper zu bemerken sind, deren integrierende Teile durch eigentsmitigte Vestalt und wechselseitige Richtung gleichsalls Formen und Farben hervordringen, do dürsen wir nun auch weiter gehen und aussuchen, welche Berzänderung innerhalb der Glaßplatten bei schnelten Absühlen sich erzeignen und ihnen sene bedeutend-annutige Fähigkeit erteilen möchte.

Es läßt sich beobachten, daß in Glastafeln, indem sie erhitt werden, eine Undulation vorgehe, die bei allmäblichem Abkühlen verklingt und verschwindet. Turch einen solchen geruchigen Uebersgaug erhält die Masse eine innere Bindung, Konststenz und Kraft, um bis auf einen gewissen Grad änßerer Gewalt widerstehen zu können. Der Bruch ist muschtig, und man könnte diesen Zustand,

wenn auch uneigentlich, 3ab nennen.

Sin schnelles Abkühlen aber bewirft das Gegenteil: die Schwingungen scheinen zu erstarren, die Masse bleibt innertich getrennt, spröde, die Telle stehen neben einander, und obgleich vor wie nach durchsichtig, behält das Ganze etwas, das man Punktualität genannt hat. Turch den Temant gerist, bricht die Tasel reiner als eine des langsam abgelühlten Glases; sie braucht kaum nachgesschliften zu werden.

Auch zerspringen soldte Gläser entweder gleich oder nachber, entweder von sich selvst oder veranlaßt. Man tennt iene Auschen und Becher, welche durch hineingeworsene Steinchen rissig werden,

ja zeripringen.

Wenn von geschmolzenen Glastropfen, die man zu schnellster Bertühlung ins Wasser sallen ließ, die Spite abgebrochen wird, zerz springen sie und lassen ein pulverartiges Wesen zurück; darunter sindet ein ausmerksamer Beobachter einen nech zusammenbängenden Keinen Bündel stengtiger Aristallsfation, die sich um das in der Mitte eingeschlossene Lusippinttchen bitdete. Eine gewisse solutio continui ist durchaus zu bemerken.

Zugleich mit diesen Eigenschaften gewinnt nun das Glas die Kähigkeit, Figuren und Farben in seinem Innern sehen zu lassen. Denke man sich nun sene beim Erhiken beobachteten Schwingungen unter dem Erfalten frziert, so wird man sich nicht mit Unrecht daburch entstehende Hemmungspunkte, Hemmungslinien einbilden können und dawischen freie Räume, fämtlich in einem gewissen Grade trüb, so daß sie bezugsweise, bei veränderter Lichteinwirkung, bald bell bald dunkel erscheinen können.

Raum aber haben wir versucht, und diese wundersame Naturwirkung einigermaßen begreiflich zu machen, so werden wir abermals weiter geforbert; wir finden unfer andern reränderten Bedingungen wieder neue Phänomene. Wir erfahren nämlich, daß diese Hemmungspuntte, diese Gemmungslinien in der Glastasel nicht unauslöschlich firiert und für immer befestigt dürfen gedacht werden; benn obichon die ursprüngliche Figur ber Tafel vor bem Glüben den Figuren und Farben, die innerhalb erscheinen sollen, Bestimmung gibt, so wird boch auch, nach dem Glüben und Bertühlen, bei veränderfer Korm die Kigur verändert. Man schneide eine viereckte Platte mitten durch und bringe den parallelevivedischen Teil zwischen die Spiegel, so werden abermals vier Luntfe in den Ochen erscheinen, zwei und zwei weit von einander actrenut und. von den langen Seiten herein, der helle oder bunkle Raum viel breiter, als von ben schmalen. Schneidet man eine vierectte Tafel in der Diagonale durch, so erscheint eine Riaur, dersenigen ähnlich. Die fich fand, wenn man Dreiede glühfe.

Suchten wir uns nun vordin mit einer mechanischen Borstels lungsarf durchzuhelsen, so werden wir schon wieder in eine höhere, in die allgemeine Negion der ewig lebenden Natur gewiesen; wie erinnern uns, daß das kleinste Stück eines zerschlagenen magnez tiichen Gisensteins eben so aut zwei Vole zeigt als das Ganze.

#### XXIX. Mußicht.

Wenn es zwar durchaus rättich, ja höchst notwendig ist, das Phänomen erst an sich selbst zu betrachten, es in sich selbst sorgssättig zu wiederholen und solches von allen Seiten abers und abers mals zu beschauen, so werden wir doch zulest augetrieden, und nach außen zu wenden und von unsern Standpunkte aus allenthalben umserzublicken, ob wir nicht ähntiche Erscheinungen zu Gunsten unseres Vornehmens aufsinden möchten; wie wir denn so eben an den so weit abgelegenen Magneten zu gedenken unwillswrich genöfigt worden.

Hier bürfen wir also die Analogie als Haubsabe, als Hebel, die Natur anzusassen und zu bewegen, gar wohl empfehlen und anrühmen. Man lasse sich nicht irre machen, wenn Analogie manchmal irre führt, wenn sie, als zu weitgesuchter wilkfürlicher With, völlig in Rauch aufgeht. Verwerfen wir ferner nicht ein heiferes, humvristisches Spiel mit den Gegenständen, schiedliche und

unschiedliche Annäherung, sa Vertnüpfung des Entserntesten, womit man uns in Erstaunen zu sehen, durch Montrast auf Kontrast zu überraschen trachtet. Halten wir uns aber zu unserm Zweck an eine reine methodische Anatogie, wodurch Ersahrung erst belebt wird, indem das Abgesenderte und entsernt Scheinende versnüpft, dessen Zonitiat entdeckt und das eigenkliche Gesankleben der Natur auch in der Wissenschaft nach und nach empfunden wird.

Die Bermandtichaft der entoptischen Figuren mit den übrigen physischen haben wir oben schon angedeutet; es ist die nächste, natürlichite und nicht zu verkennen. Nun müffen wir aber auch der physiologischen gedenken, welche hier in vollkommener Kraft und Schönheit hervortreten. Sieran finden wir abermals ein herrliches Beispiel, daß alles im Universen zusammenhängt, fich auf einander besieht, einander antwortet. Was in der Atmosphäre vorgeht. begibt fich gleichfalls in des Menschen Auge, und der entoptische Begenfatz ift auch der physiologe. Man schaue in dem obern Spiegel des dritten Apparats das Abbitt des unterliegenden Kubus: man nehme fodann Diefen femell hinweg, ohne einen Blick vom Epicgel in permenden, jo wird die Erscheinung, die belle wie die duntle, als gespenstiges Bild, umgefehrt im Auge stehen und die Farben znateich fich in ihre Gegenfätze verwandeln, das Bräunlichgelb in Blau, und umgekehrt, dem naturfinnigen Forider zu großer Freude und sträftigung.

Zodann aber wenden wir uns zur allgemeinen Natursehre und versichern nach unserer Neberzeugung solgendes. Sobald die versschiedene Wirkung des direkten und obliquen Widerscheins eingessehen, die Allgemeinheit jenes Gesesse auerkannt sein wird, so muß die Illgemeinheit jenes Gesesse auerkannt sein wird, so muß die Illgemeinheit genes Phänomene sich alsokalb bethätigen; Ersfahrungen werden sich an einander schließen, die man als unzusammenhängend disher betrachtet und vielleicht mit einzelnen hypothetischen Erllärungsweisen vergebens begreisticher zu machen gesucht. Da wir aber gegenwärtig nur die Abssicht haben können, den Geist zu wir aber gegenwärtig nur die Abssicht haben können, den Geist zu derken die sich in der Folge oder serner auf gewisse Analogien zu deuten, die sich in der Folge an einander schließen, sich aus und gegen einander entwickeln nögen. Beiter kann unser Geschäft nicht gehen; denn wer will eine Arbeit übernehmen, die der Folgezeit noch manche Bemühung zumuten wird.

#### XXX. Chladnis Configuren.

Alle geistreichen, mit Naturerscheinungen einigermaßen betannten Personen, sobald sie unsern entoptischen Aubus swischen den Spiegeln erblidten, riesen jedesmal die Achnlichteit mit den Chladnischen Liguren, ohne sich zu besinnen, lebhast auß; und wer wollte sie auch versennen? Daß nun diese äußern aufsallenden Erscheinungen ein gewisses inmeres Verhältnis und in der Entschungs art viel Nebereinstimmung haben, ist gegenwärtig darzulhun.

Mauren

Chladnis

Seebeds

entftehen

1: burch Schwingungen.

1) durch Schwingungen.

Diese werden bewirft

2) durch Erschüttern der Glass 2) durch Glüben der Glastafeln; 2) durch Druck Druck ic.

verharren

3) in Ruhe: 3) durch schneue Verkühlung; verschwinden

41 durch neues Erschüttern;

4) durch neues Glüben und langfame Erfaltung;

fie richten fich

5) nach ber Geftatt ber Tafet; 5) nach ber Geftatt ber Tafet; fie bewegen fich

6) von außen nach innen; 6) von außen nach innen;

ihre Anfänge find

7) parabolische Linien, welche mit ibren Gipseln gegen einander streben, beim Luadraf von der Seite, um ein Kreuz zu bilden; 7) parabolische Linien, welche mit ihren Gipseln gegen einanderstreben, beim Euas draf aus den Eden, um ein Urcuz zu bilden;

fie vermannigfaltigen fich

8) bei Verbreiterung der Tajel;

8) bei Bermehrung der über einander gelegten Tafeln;

fie beweisen sich

9) als oberflächtich.

9) als innerlichft.

Mögen vorerst diese Bezüge hinreichen, um die Verwandtschaft im allgemeinen ansudeuten; gewiß wird dem Forscher nichts an genehmer sein, als eine dierüber sortgeseize Betrachtung. Ja, die reale Vergleichung beider Verzuche, die Tarstellung derselben neben einander durch zwei Personen, welche solchen Erperimenten gewachsen waren, müßte viel Vergnügen geben und dem innern Sum die eigentliche Vergleichung überlassen, die freilich mit Worten nie vollkommen dargenellt werden kann, weil das innere Katurverzhättnis, wodurch sie bei himmelweiter Verschiedenheit einander ähnlich werden, immer von uns nur geahnet werden kann.

## XXXI. Atmosphärische Meteore.

Da nach unserer Neberzeugung die nähere Einsicht in die Efsette des direkten und obliquen Widerscheins auch ur Erklärung der atmosphärischen Meteore das Jurige beitragen wird, so gedenken wir derselben gleichfalls an dieser Stelle. Der Negendogen, ob wir ihm gleich als durch Nesrattion gewirkt anerkennen, hat doch das Sigene, daß wir die dabei entspringenden Farden eigentlich inners

halb der Tropfen sehen; denn auf dem Grunde dersetben spiegett fich die bunte Berichiedenheit.

Mun kommen die Farben des untern Bogens nach einem gemiffen Gesetze zu unserm Auge und auf eine etwas kompliziertere Weise die Karben des oberen Bogens gleichfalls. Cobald wir dies eingesehen, so folgern wir, daß aus dem Maum zwischen den zwei Bogen tein Licht zu unserm Auge gelangen tonne, und dieses be thatiat fich dem aufmertjamen Beobachter durch folgenden Umftand. Wenn wir auf einer reinen, vollfommen dichten Regenwand, welcher Die Sonne flar und machtig gegenüber fieht, Die beiden Bogen vollkommen ausgedrückt finden, so sehen wir den Raum zwischen beiden Bogen dunkelarau, und zwar entichieden dunkler, als über und unter der Erscheinung.

Wir schöpften baber die Bermutung, daß auch bier ein in gewiffem Sinne obliquiertes Licht bewirft werde, und richteten unferen sweiten entoptischen Apparat gegen diese Stelle, waren aber noch nicht so glücklich, zu einem entschiedenen Resultate zu gelangen. So viel konnten wir bemerken, daß, wenn der Regenbogen felbst durch unsern entoptischen Rubus durchfiel, das weiße Kreuz erschien und er fich also dadurch als diretten Widerichein erwies. Der Raum unmittelbar brüber, welcher nach der Bermulung das schwarze Rreuz hätte hervorbringen jollen, gab uns teine deutliche Erschei nung, da wir, feit wir auf diesen Gedanten gekommen, feinen entschieden vollkommenen doppelten Regenbogen und also auch keinen gefätrigten dunklen Raum zwischen beiden beobachten konnten. Bielleicht gelingt es andern Naturfreunden beffer.

Die Bofe, in deren Mitte Sonne und Mond stehen, die Rebensonnen und anderes erhalten durch unsere Darstellung gewiß in der Folge manche Auftlärung. Die Bofe, deren Diameter 40 Grad ift, foinzidieren mahrscheinlich mit dem Kreise, in welchem man bei dem höchsten Stand der Sonne um sie her das schwarze Mrenz bemerkt, ehe die entoptische Erscheinung von dem gewaltsamen Lichte aufgehoben wird. Dier wäre nun der Plat, mit Instrumenten zu operieren; Zahlen und Grade mürden fehr willtommen fein. Richtet fich dereinft die Ausmertjamteit der Raturforscher auf diese Bunkte. gewinnt unfer Bortrag sich mit der Zeit Bertrauen, so wird auch

hiezu Rat werden, wie zu so vietem andern.

Ein auffallendes Meteor, welches offenbar durch direften Biderichein hervorgebracht worden, beschreibt uns der ausmerksame Reisende

Born de St. Bineent folgendermaßen:

Le soir du 2 Germinal l'an X nous vîmes un très beau phénomène lumineux. Le ciel était pur, surfout yers le conchant; et au moment où le soleil approchait de l'horizon. on distingua du côté diamétralement opposé cinq ou six faisceaux de rayons lumineux. Ils partaient, en divergeant. d'un demi-disque pareil à un grand globe, dont l'horizon sensible eût caché la moitié. Ce demi-disque était de la

couleur du ciel, quand son azur brille du plus grand éclat. Les rayons paraissaient d'autant plus vifs, que le soleil était

le plus près de disparaître.

Le couchant s'étant rempli de nuages, qui dérobaient la vue du soleil, le phénomène lumineux ne cessa pas; l'instant où il fut le plus sensible, fut celui où l'astre du jour dût être descendu sous l'horizon, dès-lors son éclat diminua, et disparut peu-à-peu.

## XXXII. Paradorer Seitenblick auf die Aftrologie.

Sin phantastisches Analogon der Wirksamteit unseres direkten und obliquen Widerscheins finden wir schon in der Aftrologie, doch mit dem Unterschiede, daß von ihren Eingeweihten der direkte Widerschein, den wir als heilfam erkennen, sür schädlich geachtet wird; mit dem Geviertschein jedoch, welcher mit unserm obliquierten zusammensällt und den auch wir als deprimierend ansprechen, haben sie es getrossen, wenn sie denselben sür widerwärig und unglücklich erklärten. Wenn sodann der Gedrittschein und Gesechstsschein, welchen wir sür schwankend erklären, von ihnen als heitsam angenommen wird, so nöchte dies allenfalls getten und würde die Erfahrung nicht sehr widersprechen: denn gerade an dem Schwankenden, Gleichgüttigen beweist der Menich seine höhere Krast und wendet es aar leicht zu seinen Vorteil.

Durch diese Vemerkungen wollen wir nur so viel sagen, daß gewisse Ansichten der irdischen und überirdischen Dinge, dunkel und klar, unvollständig und vollkonnnen, gläubig und abergläubisch, von jeher vor dem Geiste der Menschen gewaltet, welches sein Wunderste, da wir alle auf gleiche Weise gebaut sind und wohlbegabte Menschen sämtlich die Welt aus einem und demselben Sinne ausschauen; daher denn, es werde entdett, was da wolle, immer ein Analogon davon in früherer Zeit ausgesunden werden kann.

Und so haben die Astrologen, beren Lehre auf gläubige, unermübete Beschauung des Himmels begründet war, unsere Lehre von Schein, Nücke, Widere und Nebenschein vorempfunden; nur irrten sie darin, daß sie das Gegensüber für ein Widerwärtiges erklärten, da doch der direkte Nücke und Widerschein sür eine freundliche Erwiderung des ersten Scheins zu achten. Der Bollmond sleht der Sonne nicht feindlich entgegen, sondern sendet ihr gefällig das Licht zurück, das sie ihm verlich; es ist Artemis, die freundlich und sehnschelber anblickt.

Wollte man daher diesem Bahnglauben sernerhin einige Aufmerksankeit schenken, so müßte man nach unsern Angaben und Bestimmungen bedeutende Horossopsope, die schon in Erfüllung gegangen sind, rettisisieren und beachten, in wiesern unser Llustenungsart besser als jene Annahme mit dem Erfolg übereintresse.

So würde 3. B. eine Geburt, die gerade in die Zeit des Boll-

mondes siele, für höchst glüstlich anzusehen sein; denn der Mond erscheint nun nicht mehr als Widersacher, den günstigen Einstuß der Sonne bemmend und sogar aufgebend, sondern als ein freundlich milder, nachbelsender Beistand, als Lucina, als Hedamme. Welche greise Veränderung der Sterndeutstunst durch diese Auslegungsart erwicklie, sällt sedem Freund und Gönner solcher Wunderlichkeiten alsohald in die Augen.

#### XXXIII. Medianische Wirkung.

Sollten wir nun vielleicht den Vorwurf hören, daß wir mit Verwandtichaften, Verhältnissen, mit Beügen, Analogien, Teutungen und Eleichnissen zu weit umber gegrissen, so erwidern wir, daß der Geich sich nicht beweglich genug erhalten könne, weit er immer strückten muß, an diesem oder jenem Phänomen zu erstarren; doch wollen wir und sogleich zur nächsten lungebung zurückwenden und die Sälle zeigen, wo wir jene allgemeinen tosmischen Phänomene mit eigener Hand technisch hervordringen und also ihre Natur und Sigenschaft näher einzuschen glauben dürsen. Aber im Grunde sind wir doch nicht, wie wir wünschen, durchaus gesördert; denn selbst was wir mechanisch leisten, müssen wir nach allgemeinen Naturgeschen bewirfen, und die letzten Handgrisse haben immer einvas Geistiges, wodurch alles körperlich Greisbare eigentlich belebt und zum Undsgreistichen erhoden wird.

Man spanne ein starfes Glasksfelchen, das keine entoptischen Sigenschaften hat, in einen metallnen Schraubstod dergestalt, daß zwei entgegengesetzte Puntte der Peripherie vorzüglich affisiert werden; man bringe diese Borrichtung unter die Spiegel, so wird man eine von jenen beiden Puntten ausgehende Erscheinung er bliden; sie ist büschelsörmig, teits hell, teits dunkel, nach dem Gesetz gegärdt, und such sich dunch eine ovale Reigung gegen einander zu verbinden. Durch den Druck geht also eine Beränderung der Tertur der Bestandteile vor, ihre Lage gegen einander wird verändert, und wir dürsen eine Solutio continui, wie bei dem schnell ver-

fühlten Glase vorgeht, annehmen.

Eine ühnliche Erfahrung gibt uns bierüber abermats einiges Licht. Es sand sich ein Inopfartig gearbeitetes Etück Bernstein, vollkommen klar, in der Mitte durchbohrt; misschende weiße gebracht, zeigten sich vier aus dem Mittelpunkt ausgehende weiße und kei der Umlehrung schwarze Strablenbüsdet. Hier scheint der Bohrer, aus der Mitte gegen die Seiten drückend, eben dieselbe Virlung hervorgebracht zu haben als die Zwinge auf die Seiten der Glaskaset; nur daß dier immanent geblieben war, was bei der Glaskaset, wenn die Zwinge geöffnet wird, sogleich vorüber ist. Vir ließen, um der Sache mehr beizulommen, einige Etücke Vernstein durchbohren, das Phänomen gelang aber nicht zum zweitenmat.

#### XXXIV. Damastweberei.

Wo wir aber diese Erscheinung mit Händen greisen können, indem wir sie selbst technisch hervordringen, ist vei dem Tamastzweben. Wan nehme eine gefallete Serviette von schön gearbeitetent, wohl gewaschenen und geglätteten Taselzeuge und hatte sie slad vor sich gegen das Licht; man wird Figuren und Grund deutlich unterscheiden. In einem Fall sieht man den Grund dunkel und die Figuren hell; sehre man die Serviette im rechten Winkel nunzuchr gegen das Licht, so wird der Grund helt, die Figuren aber dunkel erscheinen; wendet man die Spihe gegen das Licht, das die Ftäche diagonal erleuchtet wird, so erblicht man weder Figuren noch Grund, sondern das Ganze ist von einem gleichgültigen Schinnter beleuchtet.

Diese Erscheinung beruht auf dem Prinzip der Tamastweberei, wo, das nach Vorschrift abwechselnde Muster darzustellen, die Fäden auf eine eigene Weise übers Mreuz gerichtet sind, so daß die Gestatten hell erschenn, wenn das Licht der Fadenlänge nach zu unsern Auge kommt, dunkel aber von denen Fäden, welche quer gezogen sind. Die auf den Veschauer gerichteten Käden leiten das Licht bis zu den Augen und bringen solches dirett zur Erscheinung; die durchteuzenden dagegen sühren das Licht zur Erste und müssen daher als dunkel oder beschattet gesehen werden. In der Tiagonale beteuchtet, führen sie deide das Licht vom Auge abwärts und können sich nur als aleichaütligen Schein manisestieren.

Dier geht nun eben dasselbe hervor, was sich am großen Dimmel ereignet, und des Webers Geschicklichkeit verüändiget uns über die Eigenschaften der Atmosphäre. Zu meinem Apparat ließ ich durch eine geschiekte Rählerin erst ein Damenbrettmuster, woran sich die Erscheinung am enischiedensten zeigt, mit den zartesten Fäden stieten, sodam aber das entoptische Rreuz mit den Kuntten in den Ecken, das man denn, se nachdem die Fläche gegen das Eicht gezischtet ist, hell oder dunkel schauen fann.

#### XXXV. Arhuelude theoretische Ausicht.

Da wir uns bemühen, in dem Erfahrungskreise analoge Ersscheinungen aufzusuchen, so ist es nicht weniger wichtig, wenn wir auf Vorstellungsarten tressen, welche, theoretisch ausgesprochen, auf

unfere Absicht einiges Licht werfen konnen.

Ein geistreicher Forscher hat die entoptischen Erscheinungen und die damit nahe verwandten Phänomene der doppelten Refraktion dadurch aufzultären getrachtet, daß er longitudinale und transpreciale Schwingungen des Lichtes aunahm. Da wir nun in der Damastweberei den Widerschlein des Lichtes durch Fäden bedingt sehen, welche teils der Länge, teils der Luere nach zu unserm Lugg gerichtet sind, so wird uns niemand verärgen, wenn wir in dieser Denkart eine Unnäherung an die unstige finden; ob wir gleich

gern bekennen, daß wir jene Bedingungen nach unserer Weise nicht im Licht als Licht, sondern am Lichte, das uns nur mit der ersfüllten Raumlichkeit, mit der zartesten und dichtesten Korperlichkeit zwammentressend ericheinen kann, bewirkt sinden.

#### XXXVI. Gemäffertes Beidenzeug.

Dieses wird erst in Riesen oder Maschen gewoben oder gestrickt und alsdann durch einen ungleich glättenden Truck dergestatt geschoben, daß Höhen und Tiesen mit einander abwechseln, wodurch, bei verschiedener Richtung des Seidenzeuges gegen den Tag, der Widerschlein bald unserm Auge ungewendet, bald abgewender wird.

#### XXXVII. Gemodelte Binnoberfläche.

Hierber gehört gleichfalls die mannigfaltige und wundersam erfreuliche Erscheinung, wenn eine glatte Binnoberfläche burch verdünnte Sauren angegriffen und bergestalt behandelt wird, daß bendritische Figuren darauf entstehen. Der Beobachter stelle fich mit dem Rücken gegen bas Tenfter und laffe das Licht von der einen Seite auf die vertitate Tafet fallen, jo mird man den einen Teit der Zweige bell und erhöht, den andern duntel und vertieft erblicken; nun febre man sich leise herum, bis das Licht zur rechten Seite bereintritt; bas erft Selle wird nun duntel, das Tuntle beil, das Erhöhte pertieft und beschattet, das Bertiefte erhöht und erleuchtet in erfreuticher Mannigfaltigfeit erscheinen. Solche Bleche, mit farbigem Lackfirnis überzogen, haben sich durch ihren anmutigen Unblick zu mancherlei Gebrauch empfohlen. Auch an folden lackierten Alächen fäßt fich ber Versuch gar wohl auftellen; doch ist es besier, beim entoptischen Apparat der Deutlichseit wegen ungefirniste Bieche porzuzeigen.

#### XXXVIII. Oberfiädjen natürlicher Kärper.

Alte diejenigen Steinarten, welche wir schillernde nennen, schließen sich hier gleichfalls an. Mehreres, was zum Feldspat gerechnet wied, Noular, Labrador, Schriftgranit, bringen das Licht durch Widerschlein zum Auge, oder, anders gerichtet, seinen fie es ab. Man ichleist auch wohl dergleichen Steine etwas erhaben, damit die Wirfung auffallender und abwechselnder werde und die helle Erscheinung gegen die duulte schneller und träftiger kontrastiere. Das Kabenauge sieht dier obenau; doch lassen sich Asbeste und Selenite gleichmäßig zurichten.

#### XXXIX. Rüchkehr und Wiederholung.

Nachdem wir nun die Bahn, die sich uns erössucte, nach Mrästen zu durchtausen gestrebt, kehren wir zum Ansang, zum Ursprung sämtlicher Exscheinungen wieder zurück. Der Urgnelt derselben in die Wirtung der Sonne auf die Atmosphäre, auf die unendliche blaue Räumlichkeit. In freister Welt muffen wir immer wieder

unjere Belehrung suchen.

Bei heiterem Himmel, vor Aufgang der Sonne, sehen wir die Seite, wo sie sich antündigt, heller als den übrigen himmel, der und rein und gleich blau erscheint; eben dasselbe gilt vom Untersgange. Die Bläue des übrigen himmels erscheint und völlig gleich. Tausendmal haben wir das reine, heitere Gewölb des himmels betrachtet, und es ist und nicht in die Gedanken gekommen, daß es je eine ungleiche Beleuchtung heruntersenden könne, und doch sind wir hierüber nunmehr durch Versuche und Ersahrungen belehrt.

Da wir nun aber über diese Ungleichsteit der atmosphärischen Wirkung schon aufgeklärt waren, versuchten wir mit Augen zu sehen, was wir folgern konnten: es müsse nämlich im direkten Gegenschein der Sonne der Himmel ein helleres Alau zeigen als zu beiden Seiten; dieser Unterschied war sedoch nie zu entdecken, auch dem Landschaftsmaler nicht, dessen Auge wir zum Beistand anriesen.

Daß aber die durch entoptische Gläser entbeckte ungleiche Beleuchtung für ein glücklich gebornes, geübtes Maserauge bemerklich

jei, davon gibt Radiftehendes fichere Kunde.

#### XL. Wichtige Bemerkung eines Malers.

Sin vorzüglicher, leider allzu früh von uns geschiedener Künftler, Ferdinand Jagemann, dem die Natur nebst audern Ersorder: nissen ein scharfes Auge sir Licht und Schatten, Farbe und Haltung gegeben, erbaut sich eine Werkstatt zu größeren und kleineren Arsbeiten; das einzige hohe Fenster derselben wird nach Norden, gegen den freisten himmet gerichtet, und nun dachte man allen Vedingungen dieser Arf genuggethan zu haben.

Als unser Freund jedoch eine Zeit lang gearbeitet, wollte ihm beim Porträtmalen scheinen, daß die Physiognomien, die er nachebildete, nicht zu jeder Stunde des Tags gleich glücklich beleuchtet seien, und doch war an ihrer Stellung nicht das Mindeste verrückt, noch die Beschaftenkeit einer vollkommen bellen Akmolybäre iraend

verändert worden.

Die Abwechselung des günstigen und ungünstigen Lichts hielt ihre Tagesperioden: am frühsten Morgen erschien es am wider-wärtigsten grau und unerfreutich; es verbesserte sich, bis endlich, etwa eine Stunde vor Mittag, die Gegenstände ein ganz anderes Ansehen gewannen, Licht, Schatten, Jarbe, Hattung, alles in seiner größten Vollkommenheit sich dem Künstlerauge darbot, so wie er es der Leinwand anzuvertrauen nur wünschen konnte. Nachmittag verschwindet diese herreliche Erscheinung; die Besendtung verschlimmert sich, auch am klarsten Tage, ohne daß in der Atmosphäre irgend eine Beränderung vorgegangen wäre.

Als mir diese Bemertung befannt ward, knüpfte ich folche fogleich in Gedanken an jene Phänomene, mit denen wir uns fo lange beschäftigten, und eitte, durch einen phosischen Versuch das jenige ut bestätigen und zu erläutern, was ein helliehender Kimster ganz für sich, aus eingeborner Gabe, zu eigner Verwunderung, ja Vestürzung entdecht hatte. Ich schaffte unsern zweiten entoptischen Apparat herbei, und dieser verhiett sich, wie man nach Obigem vermuten komste. Zur Mittagozeit, wenn der Künstler seine Gegenzichen das weiße Kreuz, in Worgenz und Abendstunden hingegen, wo ihm das weiße Kreuz, in Vorgenz und Abendstunden hingegen, wo ihm das widerwärtige obliquierte Licht beschwertich siet, zeigte der Kubus das schwarze Kreuz, in der Zwischenzeit ersolgten die Uedergänge.

Unser Künstler also halte mit zartem geübten Sinn eine der wichtigsten Naturwirfungen entdeckt, ohne sich davon Rechenschaft zu geben. Der Physiker kommt ihm entgegen und zeigt, wie das

Besondere auf dem Allgemeinen ruhe.

Wir gebenken ähnlicher Fälle, die uns überraschten lange vorher, ehe die Kenntnis dieser Erscheinung uns ersreute. In Rom,
wo wir zehen Wochen des allerreinsten himmels ohne die mindeste
Wolfe genossen, war es überhaupt gute Zeit, Gemälde zu sehen.
Ich erinnere mich aber, daß eine in meinem Zimmer aufgestellte Aquarellzeidmung mir auf einmal so unendlich schön vorkam, als ich sie niemals gesehen. Ich schried es damals eben dem reinen himmel und einer glücklichen augenblicklichen Disposition der Augen zu; nun, wenn ich der Sache wieder gedenke, erinnere ich nich, daß mein Jimmer gegen Abend lag, daß diese Erscheinung mir des Morgens zuerst aussiel, den ganzen Tag aber wegen des hohen Sonnenstandes Klatz greifen konnte.

Da nun aber gegenwärtig diese entschiedene Wirtung zum Bewußtsein gesommen ist, so können Unnststeunde beim Beschauen und Borzeigen ihrer Bilder sich und andern den Genuß gar sehr erhöhen, ja Unnsthändler den Wert ihrer Bilder durch Beobachtung

eines glücklichen Widerscheins unglaublich steigern.

Lenn uns nun kein Geheinmis blieb, wie wir ein fertiges Vis stellen müssen, um solches in seinem günstigken Lichte zu zeigen, so wird der Künstler um so mehr, wenn er etwas nach bildet, das oblique Licht vermeiden und seine Wertstatt alkenfalls mit zwei Fenstern versehen, eines gegen Abend, das andere gegen Norden. Tas erste dient ihm für die Morgenstunden, das zweite dis zwei, drei Uhr nachmittag, und dann mag er wohl billig seiern. Si sagte semand im Scherz, der steißigste Water müsse seine Wertst wie eine Windmistle beweglich anlegen, da er denn bei leichtem Terehen um die Achse, wo nicht gar durch ein Uhrweit, wie ein umgekehrtes Heliossen, dem guten Licht von Augenblick zu Augen blief solgen könne.

Ernsthafter ist die Bemerkung, daß im hohen Sommer, wo der Himmet schon vor zehen Uhr ringsumber das weiße Mreuz gibt und sich bis gegen Abend bei diesem günftigen Licht erhält, der

Maler, wie durch die Jahreszeit, so auch durch diesen Umstand auf-

gefordert, am fleißigsten zu sein Urfache habe.

Leider muß ich jedoch bei unserer oft umhüllten Atmosphäre zugleich befeinen, das die Virfungen sich oft umtehren und gerade das Gegenteil von dem Gedossiften und Erwarteten ersolgen könne; denn so wird z. B. bei den Rebelmorgen die Nordseite das weiße kreuz und also ein gutes Licht geben, und der Mater, der hierauf achtete, würde sich einiger guten Stunden getrösten können. Deswegen sollte zoder Künftler unsern zweiten Apparat in seiner Werkstatt haben, damit er sich von den Zusänden und Wirkungen der Atmosphäre sederzeit unterrichten und seine Maßregeln darnach nehmen könne.

#### XLI. Fromme Wünsche.

Aus dem Bisherigen folgt, daß man, bei einer so mühsamen Bearbeitung dieses Gegenstandes, eine lebhaftere Teilnahme als

bisher hoffen und wünschen muß.

Un die Mechaniker ergeht zuerst unsere Bitte, daß sie sich boch möchten auf die Vereitungen entoptischer Taieln legen. Tie reinste Glasart aus Tuarz und kali ist diez die vorzüglichste. Wir haben Versuche mit verschiedenen Glasarten gemacht und zuletzt auch mit dem Flinkslas, sanden aber, daß diese nicht allein häusiger sprangen als andere, sondern auch durch die Reduktion des Veleies innerlich sleektg wurden, obgleich die wenigen Platten, welche an beiden Fehlern

nicht litten, die Erscheinung vollkommen sehen ließen.

Kerner bitten wir die Mechanifer, aus solchen Zaseln, die nur 11/4 Boll im Vierect zu haben brauchen, über einander gelegt, einen Andus zu bilden und ihn in eine messingene Hulse zu fassen, oben und unten offen, an deren einem Ende fich ein schwarz angelaufener Spiegel im Scharnier gleichsam als ein Deckelchen bewegte. Diesen einfachen Avvarat, womit die eigentlichen Saupt- und Urversuche können angestellt werden, empfehlen wir jedem Raturfreunde; uns wenigstens fommt er nicht von der Seite. Reisenden würden wir ihn besonders empfehlen; denn wie angenehm müßte es sein, in einem Lande, wo der Himmel monatelang blau ist, diese Bersuche von der frühesten Morgendammerung bis zur letzten Abenddämmerung zu wiederholen! Man würde alsdann in den längsten Tagen auch fcon mit einem einfachen Apparat den Bezirk um die Sonne, wo der schwarze Areis erscheint, näher bestimmen können; ferner würde, je mehr man sich der Linie nähert, zu Mittage rings um den Horizont der weiße Rreis vollkommen sichtbar sein. Auf hohen Bergen, mo der himmel immer mehr ein tieferes Blau zeigt, wurde sehr interessant sein, zu erfahren, daß die Atmosphäre, auch aus dem dunkelsten Blau den direkten Widerschein zu uns herabsendend, immer noch das weiße Kreuz erzeugt; ferner müßte in nordlichen Ländern, wo die Rächte kurz, oder wo die Sonne gar nicht untergeht, dieses allgemeine Naturgeset wieder auf eine besondere Weise

fich betbätigen. Auch wären bei leichten oder dichteren Rebetn die Beobachtungen nicht zu verfäumen, und wer weiß, was nicht alles für Gelegenheiten einem geistreichen Beobachter Die anmutigfte Betehrung barboten, nicht gerechnet, daß er jogar ein heiteres Spiels zeug in der Taiche trägt, wodurch er jedermann überraschen, unterhalten und zugleich ein Phänomen allgemeiner befannt machen fann, meldies, als eine ber michtigften Entdeckungen ber neuesten Beit, immer mehr geachtet werden wird. Wenn nun folche muntere Männer in der weiten Welt auf Diesen Bunft ihre Thatigkeit im Borübergeben wendeten, so würde es Ufademien der Bissenschaften wohl geziemen, den von uns angezeigten vierfachen Apparat fertigen zu taffen und in gleicher Zeit alle übrigen Körper und Ginrichtungen. die wir in der Farbenlehre zu einfacheren und zusammengesetteren Bersuchen angedeutet, aufzustellen, damit die entoptischen Farben in Gefolg der physiologischen, physischen und chemischen porgezeigt und die Farbenlehre, welche doch eigentlich auf die Augen angewiesen ift, endlich einmal methodisch könne vor Augen gestellt werden.

Es würde jedann auch der Vortrag afademissier Lehrer in diesem Jacke mehr Klarbeit gewinnen und dem frischen Menschenverkande der Jugend zu hilfe kommen, anstatt daß man seht noch immer die Köpfe verderben nuß, um sie belehren zu können. Und gerade in diesem Jacke, vielleicht mehr als irgend einem andern, drohet der Physit eine Verwirrung, die mehrere Lustra anhalten kann; denn indem man das atte Unhastbare immer noch erhalten und fortpslanzen will, so dringt sich doch auch das neue Wahrbaftige, und wär' es auch nur in einzelnen Teilen, den Menschen auf; nun kommt die Zeit, wo man senes nicht ganz verwerfen, diese nicht ganz aufnehmen will, sendern beides einander zu alkommodieren such, wodurch eine Kalbheit und Verderbliet in den Köpfen entsteht, durch teine Logit wiederherzustellen.

## XLII. Schluffanwendung, praktifch.

Zum Schlusse wiederholen wir, was nicht genug zu wiedersholen ist, das eine jede echte, treu beobachtete und redlich ausgesprochene Naturnarime sich in tausend und aber tausend Källen bewahrheiten und, in sosern sie prägnant ist, ihre Verwandtschaft mit eben so fruchtbaren Sähen bethätigen müsse und eben dadurch überall ins Prattische eingreisen werde, weil ja das Prattische eben in verständiger Venuhung und klugem Gebrauch dessenigen besteht, was uns die Natur darbietet.

Aus dieser Ueberzeugung stiest unsere Art, die Naturtehre zu behandeln; hierauf gründet sich unsere Gewissenbastigseit, erst die Phänomene in ihrem Urstande aufzusuchen und sie sodann in ihrer mannigsaltigsten Ausbreitung und Anwendung zu versolgen.

Nach dieser Neberzeugung haben wir unsere ganze Chromatik und nun auch das Mapitel der entoptischen Zarben aufgesiellt; die Art unseres Versahrens ist mit großem Bedacht unternommen, auch die Stellung und Fotge der Phänomene naturgemäß vorgetragen worden, wodurch wir unsere Arbeit den Freunden der Raturwissensichaft aufs beste zu empsehen hossen; andern, welche, mit unserer Bersabrungsart unzufrieden, eine Umstellung des Vorgetragenen wünschen, we impose the easiest of all tasks, that of undoing what has been done.

Jena, ben 1. Auguft 1820.

# Bur Farbenlehre.

Polemiicher Teil.

# Enthüllung der Cheorie Memfons.

Dico ego, tu dicis, sed denique dixit et ille, Dictaque post toties non nisi dicta vides

#### Einleitung.

1.

Wenn wir in dem ersten Teile den didaktischen Schritt so viel als möglich gehatten und jedes eigentlich Potentische vermieden haben, so komt es doch hie und da an mancher Misbilligung der dis jett herrichenden Theorie nicht fehten. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenlehre seiner innern Natur nach schon volemisch, indem wir eine Vollständigkeit der Phänomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß jeder genötigt sei, sie in ihrer wahren Fosge und in ihren eigentlichen Verhältznissen zu betrachten, daß serner künstig densenigen, denne es eigentlich nur darum zu thun ist, einzelne Erscheinungen herauszucheben, um ihre hypothetischen Aussprüche dadurch aufzustuben, ihr Handwerf erschwert werde.

Denn so sehr man auch bisher geglaubt, die Natur der Farbe gesaßt zu haben, so sehr man sich einbitdete, sie durch eine sichere Theorie auszusprechen, so war dies doch keinesweges der Fall, sondern man hatte Hypothesen an die Spite gesett, nach welchen man die Phänomene künstlich zu ordnen wußte und eine wunderliche Lehre kümmerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu überliesern verstand.

Wie der Stifter dieser Schule, der außerordentliche Newton, zu einem solchen Vorurteile gelangt, wie er es bei sich sestgesetzt

und andern verschiedentlich mitgereitt, davon wird uns die Geschückte künftig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir sein Verk vor, das unter dem Titel der Sptif bekannt ist, worin er seine Neberzeugungen schließlich niederlegte, indem er dassenige, was er vorher geschrieben, anders zusammenstellte und ausschiede. Tiesek Verk, welches er in späten Jahren herausgab, erklärt er selbst für eine vollendete Tarstellung seiner lleberzeugungen. Er mill davon sein Vort ab, feins dazu gelhan wissen und veransialtet die lateinische Nederlegung desselben unter seinen Lugen.

Ter Ernst, womit diese Arbeit unternommen, die Umstandlichkeit, womit sie ausgeführt war, erregte das größte Zutrauen. Eine Ueberzeugung, daß dieses Buch unumsöstliche Leabrheit entbalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter den Menschen sür ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Naturerscheinungen.

Wir finden daber zu unserm Zwecke dientich und notwendig, dieses Werk teilweise zu übersehen, auszusiehen und mit Anmerstungen zu begleiten, damit densenigen, welche sich tünstig mit dieser Angetegenheit beschäftigen, ein veitsaden gesponnen sei, an dem sie sich durch ein solches Laburinth durchwinden konnen. Ehe wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt uns ob, einiges vorauszuswicken.

Taß bei einem Bortrag natürlicher Tinge der Lebrer die Wahl habe, entweder von den Erfahrungen zu den Grundfätzen oder von den Grundfaten zu den Ersahrungen seinen Weg zu nehmen, persteht sich von selbst; daß er sich beider Methoden wechselsweise bediene, ift wohl auch vergönnt, ja mandmal notwendig. Daß aber Newton eine folche gemischte Urt bes Bortrags zu seinem 3weck advotatenmäßig misbraucht, indem er das, was erft eingefuhrt, abgeleitet, ertfärt, bewiesen werden sollte, schon als befannt annimmt und sodann aus der großen Masse der Phänomene nur diesenigen berausfucht, welche scheinbar und notdürftig zu dem einmal Musgesprochenen passen, dies liegt uns ob anschaulich zu machen und zugleich darzuthun, wie er diese Versuche ohne Dronung, nach Belieben anstellt, sie feinesweges rein vorträgt, ja sie vielmehr nur immer permanniafaltial und über einander ichichtet, so daß zulett der beste Ropf ein solches Chaos lieber gläubig verehrt, als daß er fich zur unabsehlichen Mithe verpstichtete, jene streitenden Stemente verföhnen und ordnen zu wollen. Auch murde dieses völlig unmöglich fein, wenn man nicht porber, wie von uns mit Sorgfalt geichehen, die Farbenphanomene in einer gemissen natürlichen Ver Inüvinna nach einander aufgeführt und sich dadurch in den Etand geseht hatte, eine tünftliche und willfürliche Etellung und Entstellung dersetben auschauticher zu machen. Wir lönnen uns nunmehr auf einen natürlichen Bortrag sogleich beziehen und so in die größte Berwirrung und Berwickfung ein heiksames Licht verbreiten. Dieses ganz allein ist's, wodurch die Entscheidung eines Streites möglich wird, der schon über hundert Jahre dauert und, so oft er erneuert worden, von der triumphierenden Schule als verwegen, frech, ja als lächerlich und abgeschmackt weggewiesen und unterdrückt wurde.

7

Wie nun eine solche Hartnäckigkeit möglich war, wird sich unsern Lesern nach und nach auftlären. Newton hatte durch eine künstliche Methode seinen Werk ein dergestalt strenges Anseln gezoben, daß Kenner der Form es bewunderten und Taien davor erstaunten. Hiezu kan noch der ehrwürdige Schein einer mathematischen Behandlung, womit er das Ganze aufzustutzen wußte.

8.

An der Spiţe nämlich stehen Tesinitionen und Axiome, weiche wir fünstig durchgehen werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponieren fönnen. Sodann sinden wir Propositionen, welche das immer wiederholt sessten, was zu deweisen wäre; Theoreme, die sielle Dinge aussprechen, die niemand schauen fann; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Borige wiedersbringen und sich mit großem Auswahl in einem ganz kleinen Kreise herumdrechen; Probleme zuletzt, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weiteren Aussschlung umständlich darzuthun ist.

()

Im Englischen führt das Wert den Titel: Opticks, or a Treatise of the lieflections. Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische Wort Optics ein etwas naiveres Anschen haben mag als das fateinische Optics ein etwas naiveres Optich, so drückt es doch ohne Frage einen zu großen Untsang aus, den das Wert selbst nicht ausfüllt. Dieses handelt ausschließich von der Farbe, von sarbigen Erscheinungen. Alles übrige, was das natürtiche oder fünstliche Sehen detrisst, ist beinahe ausgeschlossen, und man darz es nur in diesem Sinne mit den ovrtischen Lettionen vergleichen, so wird man die große Masseigentlich mathematischer Vegenstände, welche sich dort sindet, vermissen.

To.

Si ift nötig, hier gleich zu Anfang diese Bemerkung zu machen; denn eben durch den Titel ist das Borurteil entstanden, ats wenn der Stoss und die Aussührung des Wertes mathematisch sei, da jener bloß physisch ist und die nathematisch Behandlung nur scheine dar; ja, beim Fortschritt der Wissenschaft hat sich schon längst gezigt, daß, weil Newton ats Physiker seine Beobachtungen nicht genau ansiellte, auch seine Formeln, wodurch er die Erjahrungen aussprach, unzulänglich und sasschung der achromatischen Fernröhre gehandelt wird, umständlich nachlesen kann.

11.

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus drei Büchern, von welchen wir gegenwärtig nur das eiste, das in wei Teite geteilt ist, polemisch behandeln. Wir haben uns bei der Neberschung meistend des englischen Originals in der vierten Ausgate. Vondon 1730, bedient, das in einem natürlichen, naiven Stil geschrieben ist. Die lateinische Neberschung ist sehr treu und genau, wird aber durch die romische Sprachweise etwas pomphasier und des darungsteren.

12.

Da wir jedoch nur Aussüge liefern und die fämtlichen New tonischen Tajeln nachstechen zu lassen teinen Beruf sanden, so sind wir genötigt, und öfters auf vas Wert selbst zu beziehen, welches biesenigen unserer Leser, die bei der Zache wahrhaft interessiert sind, entweder im Triginal oder in der llebersehung zur Seite haben werden.

13.

Die wörtlich übersetzen Stellen, in denen der Gegner selbst spricht, baben wir mit tleinerer Schrift, unsere Bemertungen aber mit der größern, die unfre Leser schon gewohnt sind, abtrucken lassen.

14.

Nebrigens haben wir die Zave, in welche unfre Arbeit sich teilen sieß, mit Aummern bezeichnet. Es geschieht dieses hier, so wie im Entwurf der Farbenlehre, nicht um dem Werte einen Schein böherer Konsequenz zu geben, sondern bloß um jeden Besug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde sowohl als dem Gegner angenehm sein kann. Leenn wir sinstig den Entwurf eitieren, so sehen wir ein E. vor die Nummer des Paraz graphen.

## Zwijcheurede.

1.5

Vorstehendes war geschrieben und das Nachstehende zum größten Teil, als die Arage entstand, ob es nicht rättlich sei, mit wenigem gleich hier anzugeben, worin sich denn die Meinung, welcher wir zugethan sind, von derzenigen unterscheidet, die, von Newton ber stammend, sich über die gelehrte und ungelehrte Welt verbreitet hat.

16.

Vir bemerken zuerst, daß diesenige Tenkweise, welche wir binligen, uns nicht etwa eigentümlich angehört eder als eine neue, nie vernommene Behre vorgekragen wird. Es sinden sich vielnehr von dersetben in den frühern Zeiten deutliche Spuren; sa, sie hat sich immer, durch alle schwankenden Meinungen hindurch, so manche Zahrhunderte her lebendig erbalten und ist von Zeit zu Zeit wieder

ausgesprochen worden, wovon uns die Geschichte weiter unterrichten wird.

17.

Newton behauptet, in dem weißen, farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien mehrere fardige (die Empindung der Karbe erregende) verschiedene Lichter wirklich entshalten, deren Zusammensehung das weiße Licht (die Empfindung des weißen Lichte) hervordringe.

Dannit aber diese Lichter zum Vorschein kommen, sett er dem weißen Licht gar mancherlei Bedingungen entgegen: durchsicktige Körper, wetche das Licht von seiner Bahn absenten, undurchsichtige, die es zurüchversen, andre, an denen es hergeht, aber diese Besdingungen sind ihm nicht einmal genug. Er gibt den drechenden Mitteln allertei Formen, den Naum, in dem er operiert, richtet er auf mannigfaltige Weise ein, er beschräntt das Licht durch tleine Dessungen, durch winzige Spatten und bringt es auf hundertertei Art in die Enge. Tabei bedauptet er nun, daß alle diese Bedinzgungen keinen andern Einsstuß haben, als die Eigenschaften, die Fertigkeiten sists, des Lichtes rege zu machen, so daß dadurch sein Formes aufgeschlossen werde und, was in ihm liegt, an den Tag kommes aufgeschlossen werde und, was in ihm liegt, an den Tag kommes

19.

Sene farbigen Lichter sind die integrierenden Teile seines weißen Lichtes. Se kommt durch alle obgemeldeten Sperationen nichts zu dem Licht hinzu, es wird ihm nichts genommen, sondern es werden nur seine Fähigkeiten, sein Inhalt geossendart. Zeigt es nun bei der Refraktion verschiedene Aarben, so ist es divers refrangibel; auch bei der Resterion zeigt es Karben, deswegen ist es divers resteribet u. s. w. Zede neue Erscheinung deutet auf eine neue Zahigkeit des Lichtes, sich auszuschtießen, seinen Inhalt herzugeben.

Die Lehre bagegen, von der wir überzeugt sind und von der wir diesmal nur in sosenn sprechen, als sie der Newtonischen entzgegensteht, beschäftigt sich auch mit dem weißen Lichte. Sie bedient sich auch äußerer Bedingungen, um farbige Erscheinungen bervorzubringen. Sie gesteht aber diesen Bedingungen Vert und Würde zu; sie bildet sich nicht ein, Karben aus dem Licht zu entwickeln; ie sucht uns vielmehr zu überzeugen, daß die Farbe zugleich von dem Lichte und von dem, was sich ihm entgegenstellt, hervorgebracht werde.

21.

Also, um nur des Refraktionssalles, mit dem sich Newton in der Optik vorzüglich beschäftigt, hier zu gedenken, so ist es keineszweges die Brechung, welche die Farben aus dem Licht hervorlockt; vielmehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, daß die Brechung auf ein Vild wirke und solches von der Stelle wegrücke. Sin Vild

entsteht nur durch Grenzen; diese Grenzen übersieht Newton ganz, ja, er leugnet ihren Einfluß. Wir aber schreiben dem Bitde sowohl als seiner Umgebung, der bellen Mitte sowohl als der dunkeln Grenze, der Thätigseit sowohl als der Schränke in diesem halte volltommen gleiche Wirlung zu. Alle Versuche fiimmen uns bei und se mehr wir sie vermannigsaltigen, desto mehr wird ausge sprochen, was wir behaupten, desto planer, desto flarer wird die Sache. Wir gehen vom Einfachen aus, indem wir einen sich wechselseitig entiprechenden Gegensatz zugestehen und durch Verbindung desselben die farbige Welt hervorbringen.

22.

Newfon ideint vom Einsaderen auszugehen, indem er sich bloß ans Licht halten will; allein er sext ihm auch Bedingungen ent gegen, so gut wie wir, nur daß er denselben ihren integrierenden Anteil an dem Hervorgebrachten ableugnet. Seine Lebre bat nur den Schein, daß sie monadich oder umtarisch sei. Er tegt in seine Einbeit schon die Mannigsaltigteit, die er herausdringen will, welche wir aber viel desser aus der eingestandenen Dualität zu entwicken und zu konstruieren glauben.

23.

Wie er nun zu Werke geht, um das Umwahre wahr, das Wahre unwahr zu machen, das ist jeht unser Geschäft zu zeigen und der eigentliche Zweck des gegenwärtigen polemischen Teils.

## Der Newtonischen Optik erstes Buch.

Griter Teil.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Lichter, welche an Farbe verschieden find, Dieselben jind auch an Nejrangibilität velssichen und zwar gradweise.

24.

Asenn wir gleich von Anjang willig zugestehen, das Wert, welches wir behandeln, jei völlig aus einem Guije, jo dürsen wir auch bemerken, daß in den vorstehenden ersten Worten in dieser Proposition, die ums zum Eintritt vegegnet, schon die ganze Lebre wie in einer Auß vorbanden sei und daß auch zugleich jene kaptiöse Methode völlig eintrete, wodurch ums der Verzässer das ganze Buch bindurch zum besten hat. Dieses zu zeigen, dieses anschaulich und deutlich zu machen, dürsen wir ihm nicht leicht ein Wort, eine Wendung hingehen lassen; und wir ersuchen unser Leder um die vollsommense Auswertsamkeit, dasür sie sich denn aber auch von der Anechtschaft dieser Lehre auf ewige Zeiten befreit sühsen werden.

Lighter — Mit diesem Plural fommt die Subs und Obreption,

deren sich Newton durch das ganze Wert schuldig macht, gleich recht in den Gang. Lichter, niehrere Lichter! und was denn für Sichter?

melde an Farbe verschieden find -- In dem ersten und zweiten Bersuche, welche gum Beweis bienen follen, führt man uns farbige Papiere por, und Diejenigen Wirkungen, Die von borther in unfer Auge kommen, werden gleich als Lichter behandett. Dffenbar ein hypothetischer Ausbruck; benn ber gemeine Ginn beobachtet nur, daß uns das Licht mit verschiedenen Gigenschaften ber Oberflächen befannt macht; daß aber basjenige, mas von biesen gurudftrahtt, als ein verschiedenartiges Licht angesehen werden fonne, darf nicht vorausgesett werden.

Genug, mir haben ichon farbige Lichter fertig, ehe noch von einem farblofen die Rede gewesen. Wir operieren fchon mit farbigen Lichtern, und erft hinterdrein vernehmen wir, wie und wo etma ihr Ursprung sein möchte. Daß aber hier von Lichtern die Rede nicht sein könne, davon ist jeder überzeugt, der den Entwurf unjerer Farbenlehre wohl erwogen hat. Wir haben nämlich gemugfam Dargethan, daß alle Farbe einem Licht und Richt-Licht ihr Dafein schuldig sei, daß die Garbe fich durchaus gum Dunkeln binneige, daß fie ein zuisoor fei, daß, wenn wir eine Farbe auf einen hellen Gegenstand hinwerfen, es fei, auf welche Beife es wolle. wir denfelben nicht beleuchten, jondern beschatten. Mit folchem Schattenlicht, mit folder Salbfinfternis fangt Remton febr tunftlich feinen ganzen Bortrag an, und fein Bunder, daß er diejenigen, Die ibm fein Erstes zugeben, von nun an im Dunkeln oder Salb: bunfeln zu erhalten weiß.

26.

Diefelben find auch an Refrangibilität - Wie fpringt boch auf einmal dieses abstratte Wort hervor! Arcilich steht es ichon in den Ariomen, und der aufmertfam gläubige Schüler ift bereits von diesen Wundern durchdrungen und hat nicht mehr die Freiheit, dasjenige, was ihm vorgeführt wird, mit einigem Miß: frauen zu unterfuchen.

verschieden - Die Refrangibilität macht uns also mit einem großen Gebeimnis befannt. Das Licht, jenes Wefen, das wir nur als eine Einheit, als einfach wirkend gewahr werden, wird uns nun als ein Zusammengesetztes, aus verschiedenartigen Teilen Beftebendes, auf eine verschiedene Beife Wirfendes dargestellt.

Wir geben gern zu, daß fich aus einer Ginheit, an einer Ginheit ein Diverfes entwickeln, eine Differeng entstehen könne; allein es gibt gar verschiedene Arten, wie dieses geschehen mag. wollen hier nur zweier gedenten: erftens, daß ein Wegenfat hervortritt, wodurch die Ginheit fich nach zwei Seiten hin manifestiert und badurch großer Wirfungen fähig wird; zweitens, daß die Entwickelung des Unterschiedenen stetig in einer Reihe vorgeht. Do iener erste Kall etwa bei den prismatischen Erscheinungen eintreten konne, davon hat Rewton nicht die mindeste Vermutung, ob ihn gleich das Bhänomen oft genug zu dieser Auslegungsart bindrängt. Er bektimmt sich vielmehr ohne Vedenken sür den weiten Kall. Er ist nicht nur eine diverse Resrangibistität, sondern sie wirtt auch

#### 08

gradweise — Und so ist dem gleich ein auf und aus ein ander jolgendes Bitd, eine Stata, ein aus verschiedenen Teilen, aber aus unendlichen bestehendes, in einander fließendes und doch separables, zugleich aber auch inseparables Bitd fertig, ein Wespenst, das nun ich nundert Jahre die wissenschaftliche Wett in Ehrsurcht zu erhalten weiß.

#### ·)(;

Sollte in jener Proposition etwas Ersahrungsgemäßes ausgesprochen werden, so founte es allensalls beißen: "Bilder, welche an Farbe verschieden sind, erschienen durch Refraktion auf verschiedene Weise von der Stelle bewegt." Indem man sich dergeskalt ausdrückte, spräche man denn doch das Phänomen des ersten Verssuchs allensalls aus. Man könnte die Erscheinung eine diverse Refraktion nennen und alsdam genauer nachsorschen, wie es dem eigenklich damit aussiehe. Wer daß wir jogleich zu den Zbilitäten, zu den Meiten gesührt werden, daß wir den Beweis derselben mit Gesallen ausnehmen sollen, ja daß wir nur darauf eingehen sollen, sie uns beweisen zu lassen, ist eine karfe Forderung.

## Leweis durch Erperimente.

#### 30

Wir möchten nicht gern gleich von Anfang unsere Lefer burch irgend eine Paradogie scheu machen, wir können uns aber doch nicht enthalten, zu behaupten, daß sich durch Erfahrungen und Bersuche eigentlich nichts beweisen läßt. Die Phänomene laffen fich jehr genau beobachten, die Berjuche laffen sich reinlich anstellen, man kann Erfahrungen und Berjuche in einer gewissen Ordnung aufführen, man fann eine Erscheinung aus der andern abseiten. man tann einen gewissen Rreis des Wissens darstellen, man fann seine Anschauungen zur Gewisheit und Vollständigleit erheben, und das, dächte ich, wäre schon genug. Folgerungen hingegen sieht jeder für fich daraus; beweisen läßt fich nichts dadurch, besonders feine Billitäten und Reiten. Alles, was Meinungen über Die Dinge find, gehört dem Individuum an, und wir wissen nur zu sehr, daß die Neberzeugung nicht von der Ginficht, jondern von dem Willen abhängt; daß niemand etwas begreift, als was ihm gemäß ift und was er deswegen zugeben mag. Im Bissen wie im Handeln ent scheidet das Vorurteil alles, und das Vorurteil, wie sein Name

wohl bezeichnet, ist ein Urteil vor der Untersuchung. Es ist eine Bezahung oder Verneinung dessen, was unster Natur auspricht oder ihr widerspricht; es ist ein freudiger Trieb unstes lebendigen Wesens nach dem Bahren wie nach dem Falschen, nach allem, was wir mit uns im Sintlang sühlen.

-31.

Wir bitden uns asso keinesweges ein, zu beweisen, daß Newton Unrecht habe; denn jeder atomistisch Gesinnte, jeder am Hergesbrachten Feschaltende, jeder vor einem großen alten Ramen mit heiliger Schen Zurücktretende, jeder Bequeme wird viel lieber die erste Proposition Newtons wiederholen, darauf schwören, versichern, daß alles erwiesen und bewiesen sei, und unsere Bemühungen verwünschen.

Ja, wir gestehen es gerne, daß wir seit mehreren Jahren oft mit Widerwillen dieses Geschäft auss neue vorgenommen haben. Denn man könnte sich's wirslich zur Sünde rechnen, die selige Ueberzengung der Newtonischen Schule, ja überhaupt die himmsische Ruhe ver ganzen halbunterrichteten West in und an dem Kredit dieser Schule zu stören und in Unbehaglichkeit zu seben. Denn wenn die sämtlichen Meister die atte starre Konsession immer auf ihren Lehrzesstählen wiederholen, so imprimieren sich die Schüler jene furzen Kormeln sehr gerne, womit das Ganze abgethan und beiseite gesbracht wird, indessen das übrige Publishun diese selige Ueberzengung gleichiam aus der Luft ausschappt; wie ich denn die Anekote hier nicht verschweigen kann, daß ein solder Glüsslicher, der von den neueren Vennühungen etwas vernahm, versicherte: Rewton habe das alles schon gesaat und besser; er wisse nur nicht, wo.

Indem wir uns nun also zu den Versuchen wenden, so bitten wir unsre Leier, auf den ersten jogteich alle Ausmertsamkeit zu richten, den der Versasser durch einen Salto mortale gleich zu Aussaug wagt und uns ganz unerwartet in medias res hineinreißt; wobei wir, wenn wir nicht wohl acht haben, überrascht werden, uns verwirren und sogleich die Freiheit des Arteils versieren.

33.

Diesenigen Freunde der Wissenschaft, die mit den subsektiven diopkrischen Versuchen der zweiten Klasse, die wir umständtich genug vorgetragen und abgeleitet, gelörig bekaunt sind, werden sozieich einischen, daß Rewton hier nicht auf eine Weise versährt, die dem Mathematiker geziemt. Denn dieser setzt, wenn er besehren will, das Einfachste voraus und bant aus den begreislichsten Glementen sein bewundernswürdiges Gebäude zusammen. Newton hingegen stellt den kompliziertesten subsektiven Versuch, den es vielzleicht gibt, an die Spize, verschweigt seine Herkust, hütet sich, ihn von mehreren Seiten darzustellen und überrascht den unvorssichtigen Schilter, der, wenn er einmal Veisall gegeben, sich in dieser Schlinge gesangen hat, nicht nehr weiß, wie er zurück soll

Tagogen wird es demjenigen, der die wahren Berhältnisse dieses ersten Bersuchs einsieht, seicht sein, sich auch vor den übrigen Jessellen und Banden zu hitten und, wenn sie ihm fruher durch lebertieserung umgeworsen worden, sie mit freudiger Energie abzu schutzeln.

#### Erfter Verluch.

34.

Ich nohm ein javvarges, binguidtes, fieifes Pavier, das von poralteten Zeiten begieht war, und teitte es dach ein perpendifulure zinne, eie von einer der langern Eriten zu der andern reidte, in wei gleiche Zeite. Given diese Zeite fielch ich mit einer roten, den andern mit einer blauen Fribe auf; das Papier war fehr ichwarz und die Karben start und sah aufgetragen, damit die Erscheinung deste tebhaster sein möchte.

35

Taß hier das Papier schwarz sein müsse, ist eine ganz unnötige Bedingung. Denn wenn das Blaue und Note start und diet genug aufgetragen ist, so tann der Grund nicht mehr durchbliden, er sei von welcher Farbe er will. Wenn man jedoch die Newtonische Spepothese kennt, so sieht man ungefähr, was es heißen soll. Er sordert hier einen schwarzen Grund, damit sa nicht etwas von seinem supponierten unterlegten Licht durch die aufgetragenen Farben als: durchfallend vermutet werden tonne. Allein, wie schon gezeigt ist, sieht die Vodingung dier ganz unmitt, und nichts verhindert nicht die Vodingung dier ganz unmitt, und nichts verhindert nehr die wahre Einsicht in ein Phänomen oder einen Versuch, als überstüßige Vedingungen. Eigentlich beist alles nichts weiter, als: man verschäffe sich zwei gleiche Vierecke von rotem und blauem steisen Papier und bringe sie genan neben einander.

Wollte nun der Verfasser sortsahren, seinen Versuch richtig zu beschreiben, so nunste er vor allen Tingen die Lage, Stellung, genug, die Lotalität dieses zweisarbigen Papiers genau angeben, anstatt daß sie seht der Leser erst aus dem später Folgenden nach und nach mitham und nicht ohne Gesahr, sich zu vergreisen, einzeln

sufammenfuden muß.

Зб.

Diese Papier betrachtete ich dunch ein glästerne, massibes Prisma, dessen prei Seiten, durch welche das Luht zum Ange gelangte, glatt und wehlt robtert waren und in einem Buntet von emgelschr die Graden zugenmichteren, den ub den trechenden Buntet neume. Urd indem ich ehr dand dem Papier zil danke, diett ich das Presma gegen das Kantur dergestelt, das die langen de in des Packete und das Presma sich perallet gegen den Houzent rechnelten, da einn sind Landeldmittelme, neldge die beiden Kanton treunt, gegen denlichen rechneuntlicht gestätet war —

17

Im Englischen sieht anstatt rechtwinlicht parattet, wetches offender ein Truchebler ist. Tenn die tangen Seiten des farbigen Vapiers und die Turchschnittstinie tonnen nicht zugleich veraliet nit dem Horisont sein. Im Lateinischen sieht perpenditutar, welches an sich ganz richtig ist; da aber nicht von einem Grundrisse, sondern einem Franklichen Verhältnisse die Rode ist, so verriege, sondern einem räumtichen Verhältnisse die Rode ist, so ver-

sieht man le'cht vertital darunter, wodurch der Bersuch in Ronsulion geriete. Tenn das sarbige Papier muß flach liegen, und die lursen Seiten müssen, wie wir angeben, mit dem Horisont oder, wenn man will, mit der Fensterbank einen rechten Wintel machen.

14.

- und des Lidt, das von dem Artifer auf das Parier fiet, einen Winkl mit dem Pavier machte, demjenigen ofeich, in welchem das Papier das Lidt nach dem Auge pulifikurit.

:49

Vie kann man sagen, daß das allgemeine Zageslicht denn vier scheint nicht vom Sonnenlichte die Nede zu sein — einen Winkel mit dem Papier mache, da es von allen Enden hier darauf sallt? Auch ist die Bedingung ganz unnötig; denn man könnte die Vorrichtung eben so gut an der Seite des Kensters machen.

40

Jenjeds die Prismas war die Ansferdrüffung mit ichwarzem Inche beliklagen, welches also sich im Tunteln Lejaners werdt felt Lodt von dehr kommen konnte, was etwa an den Nanten des Proces vorber in dem Ange gelangt wäre, sich mit dem Lichte die Popiers vermischt und das Phänemen unsicher gemacht hätte.

11

Warum sagt er nicht lieber: jenjeits des farbigen Popiers? Tenn diefes kommt ja näher an das Fenster zu stehen, und das ichwarze Tuch foll nur dazu dienen, um dem farbigen Papier einen dunketn Sintergrund zu verschaffen. Wollte man vieje Borrichtung gehörig und deutlich angeben, so würde es auf folgende Weise geschehen: Man beschlage den Wandraum unter einer Fensterbant bis an den Außboden mit schwarzem Tuche; man verschaffe fich ein Varallelogramm von Lappe und überziehe es zur Hälfte mit rotem, zur Sätfte mit blauem Papier, welche beide an ber furzen Durchichmitislinie zusammenstoßen. Diese Pappe bringe man flachliegend, eiwa in der halben Sohe der schwarz beschlagenen Gensterbrüfzung, por derselben bergestalt an, daß sie bem etwas weiter abstehenden Beobachter wie auf schwarzem Grunde erscheine, ohne daß von dem Gestell, worauf man fie angebracht, etwas zu feben fei. Ihre längeren Zeiten sollen fich zur Tenfterwand parallel perhalten, und in derselben Hichtung halte der Beobachter auch das Prisma, wodurch er nach gedachtem Bapier hindlicht, einmal den brechenden Winfel aufwärls und sodann denselben unterwärts aefebrt.

Was beist nun aber diese umständliche Vorrichtung anders, als man bringe das oben beschriebene doppelsardige Vapier auf einen schwarzen Grund, oder man klebe ein rotes und ein blaues Vierest horisontal neben einander auf eine schwarz grundserke Tasel und stelle sie vor sich hin; denn es ist ganz aleichgülttig, eb dieser schwarze Grund auch einigermaßen erteuchtet sei und allenfalls ein dumfles Grau vorvelle; das Phänomen wird immer dasselbe sein. Turch die fäwilichen Newtonischen Versuche jedoch geht eine solche pedantische Genauigkeit, alles auch seiner hypothese unzerlegte Licht

zu entsernen und dadurch seinen Erperimenten eine Art von Reinlichkeit zu geben, welche, wie wir noch genugiam zeigen werden, durchaus nichtig ist und nur zu unnühen Forderungen und Bedingungen die Veranlassung gibt.

10

Alls diese Dinge jo geordnet waren, sand ich, indem ich den brechenden Winfel bes Priemus aufwarte febrte und das iardige Papier iheinbar in die Hickele beb, das bie blane Sadire durch die Brechung höher gehoden wurde, als die rote hielte. Benn ich bagegen den brechenden Wintel unterwärts tehrte, jo das das Papier durch die Brechung herolgegogen schien, so war die blane Hille tiefer heruntergesicht als die rote:

43.

Wir baben in unserm Entwurf der Farbentebre die bioptrischen Farben der zweiten Mlasse und besonders die subsettiven Versuche umständlich genug ausgesührt, besonders aber im 18. Mapitel von Varagraph 258 die 284 auf das genaueste dargethan, was eigent lich vorgeht, wenn sarbige Vilder durch Vrechung verrückt werden. Es ist dort auf das klärste gezeigt, daß an sarbigen Vildern, eben wie an farblosen, farbige Nänder entstehen, welche mit der Fläche entweder gleichnamig oder ungleichnamig sind, in dem ersten Falliche die Karbe der Kläche begünütigen, in dem andern sie beschmutzen und unscheindar machen; und dieses ist es, was einem Leichtsumigen oder von Vorurteilen benebelten Veobachter entgeht und was auch den Autor zu der übereilten Folgerung versührte, wenn er ausrust:

14.

— teshalb in beiden Fällen das Licht, welches von der blauen hälfte des Papiers durch das Prisma zum Auge tommt, unter denfelben Umifänden eine giößere Reitration erleidet als das Licht, das von der roten hälfte tommt, und solglich restangibler ist als diese.

45.

Dies ist nun der Grund und Edstein des Newtonischen optilden Werfs; fo fieht es mit einem Erperiment aus, das dem Berfasser so viet zu bedeuten schien, daß er es aus hunderten beraushob, um es an die Spike aller dromatischen Erfahrungen zu seten. Wir haben schon (E. 268) bemerlt, wie faptiös und taschenspielerisch dieser Berjuch angegeben worden; denn wenn die Erscheinung einigermaßen täuschen soll, so muß das Rote ein Zinnoberrot und das Blane sehr dunkelblau sein. Rimmt man Hellblau, so wird man die Täuschung gleich gewahr. Und warum ist denn niemanden ein gefallen, noch eine andre verfängliche Frage zu thun? Rach der Newtonischen Lehre ift das Gelbrot am wenigsten refrangibet, das Blaurot am meisten; warum nimmt er denn also nicht ein violettes Bavier neben das rote, sondern ein duntelblaues? Wäre die Sache wahr, so müßte die Berschiedenheit der Refrangibilität bei Gelbrot und Biolett weit flärker sein, als bei Gelbrot und Blau. Allein hier findet fich der Umfland, daß ein violettes Bavier die pris malischen Ränder weniger verstedt, als ein dunkelblaues; wovon fich jeder Beobachter nunmehr, nach unfrer umständlichen Anleitung, leicht überzeugen tann. Wie es dagegen um die Newtonische Beobachtungsgabe und um die Genauigfeit seiner Experimente stehe, wird jeder, der Augen und Sinn hat, mit Verwunderung gewahr werden; ia, man dars dreist sagen, wer hätte einen Mann von so außerzordentlichen Gaben, wie Newton war, durch ein solches Hofnspolus betrügen können, wenn er sich nicht selbst betrogen hätte? Nur derzenige, der die Gewalt des Selbstbetruges kennt und weiß, daß er ganz nahe an die Unredlichsteit grenzt, wird allein das Versahren Newtons und seiner Schule sich erklären können.

16

Wir wollen nur noch mit wenigem auf die Newtonische Figur, Die elfte feiner zweiten Tafel, welche bei ihm felbst nachzuseben ware, Die Aufmertsamteit erregen. Gie ist perspettivisch konfus gezeichnet und hat nebenher noch etwas mertwürdig Raptiofes. Die zweifarbige Bappe ift bier durch Dunkel und Sell unterschieden, die rechtwinktichte Lage ihrer Fläche gegen das Tenfter ist ziemtich deutlich an= gegeben; allein das durchs Prisma bemafinete Auge steht nicht an der rechten Stelle; es mußte in einer Linie mit der Darchichnitts= linie der gefärbten Lappe stehen. Auch ift Die Berrudung der Bilder nicht glücklich angegeben; denn es fieht aus, als wenn fie in der Diagonale verrückt murben, welches boch nicht ift; benn fie werden nur, je nachdem der brechende Winfel gehalten wird, vom Beobachter ab oder zum Beobachter zu gerückt. Was aber höchst merkwürdig ist, barf niemanden entgeben. Die verrückten, nach der Newtonischen Lehre divers refrangierten Bitder find mit Canmen vorgestellt, die im Drigingt an dem dunkeln Teil undeutlich, an dem bellen Teil febr deutlich zu schen find, wolches lotte auch die Tafeln zur lateini= schen Nebersetung zeigen. Wenn also bei diesem Erperimente nichts weiter geschieht, als daß ein Bild weiter gerückt werde als das andre: warum läßt er denn die Bilder nicht in ihren Linien ein= geschlossen, warum macht er sie breiter, warum gibt er ihnen per= flickende Saume? Er hat alfo diefe Saume wohl geschen; aber er tonnte fich nicht überzeugen, daß diesen Gaumen, und teinesweges einer diversen Refrangibitität, das Phanomen zuzuschreiben sei. Warum erwähnt er benn im Terte biefer Erscheinung nicht, die er bech sorgfältig, obgleich nicht gang richtig, in Kupfer stechen läßt? Wahrscheinlich wird ein Rewtonianer darauf antworten: "das ist eben noch von dem undekomponierten Lichte, bas wir niemals gang los werden können und das hier sein Unwesen treibt."

#### Bweiter Berfuch.

17.

In wiefern auch dieser Versuch auf einer Täuschung berube, wie der vorige, ist nunmehr unsere Pflicht, flar zu machen. Wir sinden aber diesmal geratener, den Versaffer nicht zu unterbrechen,

sendern ibn ausreden zu lassen, alsdann aber unsere Gegenrede im Zusammenhange vorzutragen.

15.

Um das vorgemeldete Papier, bestein eine Sälfte blan, die andre rot angeitrichen und welches fieft wie Papre war, widelte ich einen Javen ichwarzer Seide mehrmals um. dergefallt, baf es aussicht, als wenn ichwarze Linien über die Aorbe gegogen wien, oder als wenn ichmale ichwirze Schatten darunf fielen. Ich hitte eben so gut ichwarze Linien mit einer Feder ziehen können; aber die Zeide bezeichweite feinere Erriche.

49.

Dieles jo gefärbte und liniferte Pavier befestigte ich an eine Wand, jo baf; eine Barbe jur rechten, die andere jur finfen Hand ju fichen fom. Genan ver bas Laufer, unten, no die besten darben gnfammentrafen, nellte ich ein Licht, um bas Papier fert zu telenckten; dem bas Grecement wer bei Racht angefellt.

50.

Die Namme der Kerze reichte dis zum untern Rande des Paviers oder um ein weniges beber. Tann, in der Gutferinung von iede Auf, und ein oder zwei Zell worden der Ende eine Glastinie auf, welche vier und einen Biertelzell breit war, welche die Ztrahlen, die von den veridadenten Pautten des Papiers berkamen, aufsässen und, in der sonie den von iede Auf, ein oder zwei gell auf der andern Zeite der Luie, in is viel andern Pauften zufammenbringen und das Bid des Farbier, das dertlung gestellt war, abbilden istle, auf die Art, wie die Amie in einer Ladenbinung die Vilder der Luie, auf die Art, wie die Amie in einer Ladenbinung die Vilder der Louie, auf die Art, wie die Amie in einer Ladenbinung die Vilder vor Louie, auf einen weisen Bogen Papier in der daufeln Kammer werfen mag.

51.

Das vorgedachte weiße Papier stand vertifal zu dem Horizont und parallel mit der Linje. Ich bewegte basielbe mandmal gegen die Linje, mandmal von ihr meg, um Die Plage ju finden, mo die Bilder der blauen und roten Teile des Papiers am dentlichiten erichemen wurden. Dieje Pletse fennte ich leicht erkennen an den Bildern der ichwurzen Linien, die ich bervorgebracht hatte, indem ich die Zeite um Das Papier wand. Denn die Bilder Diefer feinen und garten Umien, Die fich megen ibrer Edmoarje wie ein Edatten auf der Farbe abjetten, maren duntel und faum fichtbar, aufer wenn die Rarbe an jeder Zeite einer jeden Linie gang beutlich begreugt war. Deswegen bezeichnete ich jo genan als moglich die Pliffe, mo die Bilber Der blanen und goten Galfte bes farbigen Papiers am deutenliter eridnen u. 3ch fand, baji, wo die rote Hallie gang deutlich war, die blane Halle berwerren er-ichen, jo dan ich die darauf gegogenen ichwarzen Linnen kannt iehen konnte; im Gegenteit, mo man die blane Salite beutlich unterscheiden tonnte, ericbien die rote verwerren, jo baft die ichmargen Linien barauf tanm fichtbar waren. Brifden ben beiden Orfen aber, mo dieje Bilber fich beutlich zeigten, mar die Entfernung ein und ein halber Boll; benn die Guternung bes weihen Papiers von der Linie, winn bas Bild ber roten Balite febr beutlich erichien, mar um einen und einen halben Bolt großer, als die Ontfernung des weifen Papiers bon der Linfe, wenn das Bild ber blauen Balfte febr beutlich mar Daraus folgern wir, ban, indem bas Blaue und Rote aleidmilita auf die Linie fiel. Doch das Blane mehr durch die Linie gebrochen murde, als das Rote, jo dan es um anderthalb Boll früher fonvergierte, und ban es desmegen refraugibler fein mieffe.

52.

Nachdem wir den Bersasser angehört, seine Borrichtung webt kennen gelernt und das, was er dadurch zu bewirten glaubt, vers nommen haben, so wollen wir unste Bemerkungen zu diesem Versuche unter verschiedenen Aubrich worbringen und denselben in seine Elemente zu zerlegen suchen, worin der Sauptvorteil aller Kontrovers mit Newton bestehen nus.

50

Unire Betrachtungen beziehen sich also 11 auf das Borbitd,

2) auf die Beleuchtung, 3) auf die Linfe, 4) auf das gewirtte 26= bild und 5) auf die aus den Erscheinungen gezogene Folgerung.

1) Tas Vorbild. Che wir mit der aus dem vorigen Berjuch uns schon bekannten doppelfarbigen Bappe weiter operieren, so müssen wir sie und ihre Sigenschaften uns erst näher bekannt machen.

Man bringe mennigrotes und fattblaues Papier neben einander, so wird jenes hell, dieses aber dunkel und, besonders bei Racht, dem Schwarsen sati ähnlich erscheinen. Wickelt man nun schwarze Fäden um beide oder sieht man schwarze Tinien darüber her, so sit offendar, daß man mit bloßem Auge die schwarzen Linien auf dem beltroten in siemlicher Entsernung erkennen wird, wo nan eben diese Linien auf dem blauen noch nicht erkennen kann. Man denke sieh Männer, den einen im schwarzen knöpfen; man lasse blauen Nocke, beide kleider mit schwarzen Knöpfen; man lasse sie beide neben einander eine Straße heran gegen den Beodachter kommen, so wird dieser die Knöpfe des roten Rocks viel eber sehen als die des blauen, und die beiden Personen müssen schwande sein, wenn beide kleider mit ihren knöpfen gleich deutlich dem Auge ers scheinen sollen.

5ti.

Um daber das richtige Verhältnis jenes Versuches einzuschen, permanniafaltige man ibn. Man teile eine vierecte Stäche in vier gleiche Quadrate, man gebe einem jeden eine besondte Farbe, mon siehe schwarze Striche über sie alle bin, man betrachte sie in gewiffer Entfernung mit bloßem Auge oder mit einer Loranette, man verändre die Entfernung, und man wird durchaus finden, daß die idmargen Saben bem Einne des Auges früher ober fpater erscheinen, feinesweges weil die verschiedenen farbigen Grunde besondere Eigenichaften haben, jondern bloß in sofern, als der eine heller ift als der andre. Nun aber, um feinen Zweifel übrig zu laffen, wickte man weiße Faben um die verschiedenen farbigen Papiere, man giebe weiße Linien darauf, und die Fälle werden nunmehr umgekehrt jein. Ra, um fich völlig zu überzeugen, jo abstrahiere man von aller Faibe und wiederhole das Erperiment mit weißen, schwarzen, grauen Bapieren, und immer wird man feben, daß bloß der Abstand des Bellen und Tunkeln Urfache ber mehrern ober wenigern Teutlichfeit sei. Und so werden wir es auch bei dem Bersuche, wie Newton ibn poridlagt, durchaus antreffen.

2) Tie Beleuchtung. Man kann das aufgestellte Bild durch eine Neihe angezündeter Wachsterzen, welche man gegen die Linse zu verdeckt, sehr stark beleuchten, oder man bringt drei Wachsterzen unmittelbar an einander, so daß ihre drei Tochte gleichsam nur eine Flamme geben. Diese verdeckt man gegen die Linse zu und läst, indem man beobachtet, einen Gehilsen die Flamme ganz

nabe an dem Bilde sachte hin und wider sühren, daß alle Teile desselben nach und nach lebhast erleuchtet werden. Denn eine sehr starfe Erleuchtung ist nötig, wenn der Bersuch einigermaßen deutlich werden soll.

58

3) Die Linse. Wir seben und bier genötigt, einiges All gemeine vorauszuschicken, was wir sowohl an diesem Orte als auch fünftig zur richtigen Cinsicht in die Sache bedürsen.

Jedes Bild bildet sich ab auf einer entgegengesetzten glatten Aläche, wohin seine Wirfung in gerader Linie gelangen tann. Auch erscheint es auf einer rauhen Fläche, wenn die einzelnen Teile des Kildes ausschließlich von einzelnen Teilen der entgegengesetzten Aläche wurückgesendet werden. Bet einer Kleinen Dessung in der Camera obserna bitden sich die äußern Gegenstände auf einer weißen Taset unngekehrt ab.

tiû.

Vei einer solchen Abbitdung wird der Zwischenraum als teer gedacht; der ausgefüllte, aber durchsichtige Raum verrieft die Vilder. Tie Phanemene, welche dei Verrüchung der Vilder durch Mittel sich aufdringen, besonders die farbigen Erscheinungen, sind es, die und hier besonders interessieren.

Durch Prismen von dreiseitiger Base und durch zinsen werden diesenigen Sperationen vollbracht, mit denen wir uns besonders beschäftigen.

62.

Die Linsen sind gleichsam eine Bersammtung unendlicher Prismen; und zwar konveze eine Bersammtung von Prismen, die mit dem Rücken an einander stehen, konkave eine Bersammtung von Prismen, die mit der Schneide an einander stehen, und in beiden Fällen um ein Centrum versammelt mit krummtinigen Oberstächen.

63.

Das gewöhntiche Prisma, mit dem brechenden Winkel nach unten gesehrt, bewegt die Gegenstände nach dem Beobachter zu; das Prisma, mit dem brechenden Winkel nach oben gesehrt, rückt die Gegenstände vom Beobachter ab. Wenn man sich diese beiden Operationen im Mreise herum denst, so verengt das erste den Naum um den Beobachter her; das zweite erweitert ihm. Daher muß ein tonverzes Glas im subsestiven Fall vergrößern, ein konsaves verkleinern; dei der Operation hingegen, die wir die obsestive nennen, geschieht das Gegenteil.

64.

Die konveze Linje, mit der wir es dier eigentlich zu thun haben, bringt die Bilder, welche durch sie hineinjallen, ins Enge. Das bedeutendste Bild ist das Sonnenbild. Läst man es durch die Linse hindurchfallen und fängt es bald hinter derselben mit einer Tafel auf, so sieht man es zuerst bei wachsender Entsernung der Tasel immer mehr sich verkleinern, bis es auf eine Stelle kommt, wo es nach Berhältnis der Linie seine größte Meinheit erreicht und am deutlichsten gesehen wird.

Schon früher zeigt sich bei diesen Bersuchen eine starke ditse und eine Entzündung der entgegengehaltenen Tafel, besonders einer schwarzen. Diese Wirkung äußert sich eben so gut hinter dem Bildpunkte der Sonne, als vor demselben; doch kann nian sagen, daß ihr Vildpunkt und der mächtigste Vrennpunkt zusanmenfalle.

Die Sonne ist das entsernteste Vild, das sich bei Tage abbilden kann. Darum kommt es auch zuerst durch die Operation der Linse entschieden und genau begrenzt zusammen. Will man die Wolken auf der Tasel deutlich sehen, so muß man schon weiter rücken. Die Berge und Wälder, die Häuser, die zunächst stehenden Bäume, alle bilden sich kussenweise später ab, und das Sonnenbild hat sich hinter seiner Vildstelle schon wieder sehr start ausgedehnt, wenn die nahen Gegenklände sich erst an ihrer Vildstelle zusammendrängen. So viel sagt und die Ersahrung in Absicht auf Abbildung äußerer Gegenstände durch Linsen.

Bei dem Versuche, den wir gegenwärtig beseuchten, sind die verschiedensarbigen Flächen, welche mit ihren schwarzen Fäden hinter der Linse abgebildet werden sollen, neben einander. Sollte nun eine früher als die andre deutlich erscheinen, so kann die Ursache nicht in der verschiedenen Entsernung gesucht werden.

68

Newton münicht seine diverse Refrangibilität dadurch zu beweisen; wir haben aber schon oben, bei Betrachtung des Vorbildes, außeinandergeseht, daß eigentlich nur die verschiedene Deutlichseit der auf verschiedenfarbigen Gründen angebrachten Vilder die Ursache der verschiedenen Erscheinungen hinter der Linse sei. Daß dieses sich also verhalte, haben wir näher zu zeigen.

Wir beschreiben zuerst die Vorrichtung, welche wir gemacht, um bei dem Versuche ganz sicher zu gehen. Auf einem horizontal gelegten Gestelle sindet sich an einem Ende Gelegenheit, das Vordicht einzuschieden. Vor demielben in einer Vertiesung können die Lichter angebracht werden. Die Linse ist in einem vertikalen Vertebeschitzt, welches sich auf dem Gestelle hin und wider bewegen läst. Junerhald des Gestells ist ein bewegticher Rahmen, an dessen eine Tasel ausgerichtet ist, worauf die Abbildung vor sich geht. Auf diese Weise kann man die Linse gegen das Vorbild oder gegen die Tasel und die Tasel entweder gegen deid zu oder von beiden ab rücken, und die der werschiedenen Teile, Vordich, Linse und Tasel, siehen vollkommen parallel gegen einander. Dat man

den Punkt, der zur Beobachtung ginstig ist, gesunden, so kann nam durch eine Schraube den innern Nahmen soschatten. Tiese Borrichtung ist bequem und sicher, weil alles zusammensteht und genau auf einander past. Man sucht nun den Punkt, wo das Abbild am deutlichken ist, indem man Linse und Tasel hin und der bewegt. Hat man diesen gesunden, so fängt man die Beobachtung an.

70.

1) Das Abbild. Remton führt und mit jeiner heltroten und dunfelblauen Pappe, wie er pilegt, in medias res; und wir haben ichon oben bemertt, daß erit das Borbild vermannigialtigt und untersucht wirden muffe, um zu erfahren, was man von dem Abbild erwarten könne. Wir geben daber folgendermaßen zu Werke. Bir bringen auf eine Lappe pier Bierede in ein größeres Biered susammen, ein schwarzes, ein weißes, ein dunkelgraues und ein bellgraues. Wir ziehen schwarze und weiße Striche darüber hin und bemerken fie icon mit blogem Ange, nach Berichiedenheit des Grundes, mehr oder weniger. Doch da Rewton felbst seine schwarzen Jäden Bilder nennt, warum macht er denn den Versuch nicht mit wirklichen kleinen Bildern? Wir bringen baber auf die pier oben benannten Bierecke belle und dunkle fleine Bilder, gleichfalls Bierede oder Scheiben oder Riguren wie die der Spielkarten an, und diese so ausgerüstete Lappe machen mir zum Vorbilde. Run können wir zuerst zu einer sichern Brufung desjonigen fortschreiten, mas wir von dem Abbilde zu erwarten haben.

71.

Ein jedes von Kerzen erleuchtetes Bild zeigt sich weniger deutlich, als es beim Sonnenichein geschen würde, und ein solches von Kerzen erleuchtetes Bild soll hier gar noch durch eine Linse geben, soll ein Abbild hergeben, das deutlich genug sei, um eine bedeutende Theorie darauf zu gründen.

7-2.

Erleuchten wir nun jene unsere bemeldete Pappe so starf als nöglich und suchen ihr Abbitd auch möglich genau durch die Linke auf die weiße Tafel zu bringen, so sehwarze erscheint als ein duntles Grau, das Weiße als ein belles Grau, das duntle und helle Grau der Fappe sind auch weuiger zu unterscheiden als mit bloßem Auge. Eben so verhalt es sich mit den Bitdern. Tiesenigen, welche sich, dem Hellen und Dunteln nach, am färtsten entgegensetzen, diese sind auch die deutlichten. Schwarz auf Weiß, Weiß auf Schwarz läßt sich gut unterscheiden; Weiß und Schwarz auf Grau erscheint schwarz auf gut unterscheiden; Weiß und Schwarz auf Grau erscheint schwarzter, obgleich noch immer in einem gewissen Grade von Deutlichkeit.

73.

Bereiten wir uns nun ein Borbild von farbigen Quadraten an einander, so muß uns zum voraus gegenwärtig bleiben, daß

wir im Reich der halbbeschatteten Alächen find und daß das farbige Bapier sich gewissermaßen verhalten wird wie das graue. Tabei haben wir uns zu erinnern, daß die Farben beim Rerzenlicht anders als bei Tage ericheinen. Das Biolette wird gran, das Hellblaue grünlich, das Dunkelblaue jast schwarz; das Gelbe nähert sich dem Weißen, weil auch das Weiße gelb wird, und das Gelbrote mächft auch nach seiner Urt, jo daß also die Farben ber attiven Seite and hier die helleren und wirtsameren, die der passiven hingegen die duntleren und unwirfsameren bleiben. Man hat also bei diesem Bersuch besonders die Farben der passiwen Seite bell und energisch zu nehmen, damit sie bei dieser Nachtoperation etwas verlieren tönnen. Bringt man nun auf biefe farbigen klächen fleine ichwarze, weiße und graue Bilder, jo werden fie fich verhalten, wie es jene angezeigten Eigenschaften mit fich bringen. Gie werden deutlich fein, in sofern sie als Bell und Tunkel von den Farben mehr ober weniger abstechen. Eben dasselbe gilt, wenn man auf die schwarzen, weißen und grauen so wie auf die farbigen Alächen farbige Bilder bringt.

74.

Wir haben diesen Apparat der Vorditder, um zur Gewischeit zu gelangen, dis ins Ueberstüßsige vervielfältigt. Tenn dadurch unterzscheidet sich ja bloß der Erperimentierende von dem, der zufällige Erscheinungen, als wären's unzusammenhängende Begebenheiten, anblickt und anstaunt. Newton such dagegen seinen Schüler immer nur an gewissen Vedugungen seinenkund konter werden der Verdieben Vernachte Vedugungen seiner Meinung nicht günstig sind. Man kann daher die Rewtonische Tarstellung einer perspektivisch gemalken Theaterzbekoration vergleichen, an der nur aus einem einzigen Standspunkte alle Linien zusammentressend und passend gesehen werden. Aber Newton und seine Schüler leiden nicht, daß man ein wenig zur Seite trete, um in die ossen Auslissen ausseinen Stahle seithern siedern sie dem Zuschen. Dabei verzischen fie dem Zuschauer, den sie auf seinem Stuhle seithalten, es seit eine wirtlich geschlossen und undurchdringliche Wand.

75.

Wir haben bisher reseriert, wie wir die Sache bei genauer Aufmertsamteit gesunden; und man sieht wohl, daß einerseits die Täuschung dadurch möglich ward, daß Newton zwei sardige Klächen, eine helle und eine duntle, mit einander vergleicht und verlangt, daß die duntse leisten soll, was die helle leistet. Er sührt sie und vor, nur als an Karbe verschieden, und macht uns nicht ausmerksam, daß sie auch am Gellduntel verschieden sind. Wie er aber andrerseits sagen kann, Schwarz auf Blau sei alsdann sichtbar gewesen, wenn Schwarz auf Rot nicht mehr erschien, ist uns ganz und aar undegreissich.

715

Wir haben zwar bemerkt, daß, wenn man für die weiße Tafel die Stelle gefunden hat, wo sich das Abbild am deutlichsten zeigt,

man mit derselben noch etwas weniges vor und rückwärts gehen fann, obne der Deutlichkeit merklich Abbruch zu thun. Wenn man jedoch etwas zu weit vor oder zu weit zurück geht, so nimmt die Tentlichkeit der Bitder ab, und wenn man fie unter fich vergleicht, geschieht es in der Mage, daß die ftarf vom Grunde abstechenden fich langer als die schwach abstechenden erhalten. So sieht man Weiß auf Edwarz noch ziemlich deutlich, wenn Weiß auf Grau undeutlich wird. Man fieht Schwarz auf Mennigrot noch einiger= maßen, wenn Echwarz auf Indiablau schon verschwindet; und so verhält es sich mit den übrigen Farben durch alle Bedingungen unserer Borbilder. Daß es aber für das Abbild eine Stelle geben fönne, wo das weniger Abstechende deutlich, das mehr Abstechende undeutlich sei, davon haben wir noch keine Spur entdecken können, und wir müffen also die Newtonische Affertion bloß als eine beliebige, aus dem vorgefaßten Vorurteil entsprungene, bloß mit den Mugen des Geiftes gesehene Erscheinung halten und angeben. Da der Apparat leicht ist und die Versuche keine großen Umstände erfordern, jo find andre vielleicht glücklicher, etwas zu entdecken, was wenigstens zu des Beobachters Entschuldigung dienen könne.

77

5) Kolgerung. Rachdem wir gezeigt, wie es mit den Brämiffen ftehe, fo haben wir unfres Bedünkens das vollkommenfte Recht, die Folgerung ohne weiteres zu leugnen. Ja, wir ergreifen diese Gelegenheit, den Leser auf einen wichtigen Punkt aufmertsam zu machen, der noch öfters zur Sprache kommen wird. Es ift der, daß die Newtonische Lehre durchaus zu viel beweist. Denn wenn fie mahr mare, so konnte es eigentlich gar feine dioptrischen Gernröhre geben, wie denn auch Newton aus feiner Theorie die Unmöglichkeit ihrer Berbefferung folgerte; ja, selbst unserm bloßen Muge müßten farbige Gegenstände neben einander durchaus verworren erscheinen, wenn sich die Sache wirklich so verhielte. Denn man benfe fich ein Saus, bas in vollem Sonnenlicht ftunde: es hätte ein rotes Ziegeldach, wäre gelb angestrichen, hätte grüne Echaltern, hinter den offnen Fenftern blaue Borhänge, und ein Frauenzimmer ginge im violetten Rleide zur Thure heraus. Betrachteten wir nun das Gause mit seinen Teilen aus einem gewissen Standpunkte, wo wir es auf einmal ins Auge fassen könnten, und die Riegel wären uns recht deutlich, wir wendeten aber das Auge foateich auf das Frauenzimmer, so würden wir die Form und die Falten ihres Aleides feinesweges bestimmt erblicen, wir müßten vorwärts treten, und fähen wir das Frauenzimmer deutlich, fo müßten uns die Ziegel wie im Nebel erscheinen, und wir hatten dann auch, um die Bilder der übrigen Teile gang bestimmt im Auge zu haben, immer etwas vor und etwas zurück zu treten, wenn die prätendierte, im zweiten Experiment erwiesen sein sollende diverse Refrangibilität ftattfände. Ein Gleiches gilt von allen Augengtäfern,

fie mögen einsach oder zusammengesett sein, nicht weniger von der Camera obsenra.

78

Ja, daß wir eine dem zweiten Newtonischen Experiment unmittelbar verwandte Instanz beibringen, so erinnern wir unste Leser an jenen optischen Kasten, in welchem start erseuchtete Bilder von Sanptstädten, Schlössert, augleich aber auch sehr angesehen und verhältnismäßig vergrößert, augleich aber auch sehr sand beutlich erblitt werden. Man fann lagen, es sei hier der Newtonische Bersuch selbst, nur in größerer Mannigsaltigleit, subjektiv wiederholt. Bäre die Newtonische Hannigsaltigleit, subjektiv wiederholt. Bäre die Newtonische Hannigsaltigleit, subjektiv wiederholt. Bäre die Newtonische Hannigsaltigleit, subjektiv die der hellblauen Simmel, das hellgrüne Meer, die gelben bäuser, die roten Ziegesdächer, die bunten Kutschen, Livreen und Spaziergänger neben einander zualeich deutstich erblissen.

79.

Roch einiger andern munderlichen Ronfegnenzen, die aus der Remtonischen Lehre berfließen, müffen wir erwähnen. Man gedente der schwarzen Bilder auf verschiedenfarbigen, an Hellung nicht allzusehr von einander unterschiedenen Flächen. Run fragen wir, ob das schwarze Bild denn nicht auch das Recht habe, seine Grenze zu bestimmen, wenn es durch die Linse durchgegangen ist? ichwarze Bilder, eins auf rotem, das andre auf blauem Grunde, werden beide gleich gebrochen; denn dem Schwarzen schreibt man doch feine diverse Refrangibilität zu. Rommen aber beide schwarze Bilder mit gleicher Deutlichkeit auf der entgegengehaltenen weißen Tafel an, so möchten wir doch wissen, wie sich ber rote und blane Brund gebärden wollten, um ihnen die einmal scharf bezeichneten Grenzen ftreitig zu machen. Und so stimmt denn auch die Erfahrung mit dem, was wir behaupten, vollfommen überein; so wie das Umwahre und Ungehörige der Newtonischen Lehre immer mächtiger in die Angen springt, je länger man sich damit, es sei nun experimentierend ober nachdenfend, beichäftigt.

Fragt man nun gar nach farbigen Bildern auf farbigem Grund, io wird der prätendierte Lersuch und die daraus gezogene Folgerung ganz lächerlich: denn ein rotes Lild auf blanem Grunde fönnte niemals erscheinen und umgekehrt. Denn wenn es der roten Grenze besiedte, deutsich zu werden, jo hätte die blaue keine Lust,

und wenn diese sich endlich bequemte, so wäre es jener nicht gelegen. Fürwahr, wenn es mit den Elementen der Farbenlehre so beschaffen wäre, so hätte die Natur dem Sehen, dem Gewahrwerden der sichtbaren Erscheinungen, auf eine saubre Weise vorgearbeitet.

81. So fieht es also mit den beiden Erverimenten aus, auf welche

Nemton einen so großen Wert legte, daß er sie als Grundpfeiler seiner Theorie an die erste Stelle des Werfes brachte, welches zu ordnen er sich über dreißig Jahre Zeit nahm. Zo beschäffen sind zwei Bersuche, deren Ungrund die Natursorscher seit hundert Zahren nicht einschm wollten, obgleich das, was wir vorgebracht und einzgewendet haben, sich on östers in Trudichriften dargelegt, behawtet und eingeschärft worden, wie uns davon die Geschichte umstandelicher belehren wird.

## Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Das Licht der Conne besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität.

80

Nachdem wir also schon farbige Lichter kennen gelernt, welche sogar durch das matte Rerrentlicht aus den Sberflächen farbiger Körper herausgelockt werden, nachdem man uns das Abgeleitete oder erst Abzuleitende schon bekannt gemacht, so wendet sich der Verlässer an die rechte Luelle, zur Some nämlich, als demjenigen richte, das wir gern für ein Urlicht annehmen.

83.

Das Licht der Conne also, heißt es, besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität. Warum wird denn aber hier der Sonne vorzüglich erwähnt? Das Licht des Mondes, der Sterne, einer jeden Kerze, eines jeden hellen Vildes auf duntlem Grunde ist in dem Fall, uns die Phänomene zu zeigen, die man hier der Sonne als eigentsimlich zuschreibt. Zei es auch, daß man sich der Sonne zu den Versuchen, welche wir die objektiven genannt kaben, wegen ihrer mächtigen Verlung bediene, so ist dies ein Umstand, der für den Experimentator günstig ist, aber keinesweges eine Orunderscheinung, an die man eine Theorie ansehnen könnte.

84.

Wir haben deswegen in unserm Entwurse bei den dioptrischen Bersuchen der zweiten Mlasse die subsettiven vorangestellt, weil sich aus densethen deutsich machen läßt, daß hier keinesweges von Licht, noch Lichtern, sondern von einem Bilde und dessen Grenzen die Rede sei; da denn die Sonne vor keinem andern Bilde, sa nicht vor einem hells oder dunkelgrauen auf schwarzem Grunde den mindesten Borzug hat.

85

Jedoch nach der Remtonischen Lehre sollen ja die Jarben im Lichte stecken, sie sollen daraus entwickelt werden. Schon der Titel des Bertes deutet auf diesen Zweck hin. Schon dort werden wir auf die Colours of Light hingewiesen, auf die Farben des richtes, wie sie denn auch die Rewtonianer die auf den heutigen Tag zu neumen pstegen. Kein Wunder also, daß dieser Sat auch dier also gestellt wird. Lasse uns jedoch untersuchen, wie der Verfasser dieses Fundament seiner chromatischen Lehre mit acht Experimenten

zu beweisen denkt, indem er das drikke bis zum zehnten diesem Endzwecke widmet, welche wir nunmehr der Reihe nach durchgehen.

## Dritter Verfuch.

86

Wir verfolgen des Verfassers Vortrag hier nicht von Wort zu Wort; denn es ist dieses der allgemein befannte Versuch, da man durch eine kleine Cessung des Fensterladens das Sonnenbild in eine dunkle Kammer fallen läßt, solches durch ein horizontal gestielltes Prisma, dessen brechender Winkel nach unten gerichtet ist, auffängt; da denn das Vild, an die entgegengesetzt Wand in die Höhe gebrochen, nicht mehr fardlos und rund, sondern länglich und farbig erscheint.

87.

Wie es eigentlich mit diesem Phänomen beschaffen sei, wissen alle Teilnehmende nunmehr genau, welche dasjenige wohl inne haben, was von uns über die dioptrischen Farben der weiten Klasse überhaupt, vorsüglich aber über die objektiven vom 20. dis 24. Kapitel umständlich vorgetragen worden; so wie wir uns deshalb noch besonders auf unsre zweite, fünste und sechste Tasel berusen. Es ist daraus klar, daß die Erscheinung, wie sie aus dem Prisma tritt, teinesweges eine sertige sei, sondern daß sie, se näher und se weiter man die Tasel hätt, worauf sie sich abbilden soll, immer neue Berhältnisse zeigt. Sodald man dieses eingeschen hat, so bedarf es gegen dieses dritte Experiment, sa gegen die ganze Newdonsschulde Lehre keines Streites mehr; denn der Meister sowost ab die Schüler stellen den Bersuch, auf den sie ihr größtes Gewicht legen, völlig salsch vor, wie wir solches auf unserer Tasel, welche mit VI a bezeichnet ist, vor die Augen bringen.

Sie geben nämlich, der Wahrheit ganz zuwider, vor, das Phänomen sei, wie es aus dem Prisma herauskomme, sertig, man sehe
die Farben in dem verlängerten Bilde gleich in derselben Ordnung
und Proportion; in dieser Ordnung und Proportion wachse mun
das Bild, bei mehr entsernter Tasel, immer an Länge, dis es da,
wo sie es endlich sestzuhalten belieden, ungefähr um sünsmal tänger
ist als breit. Wenn sie nun dies Bild auf diese Stelle siriert,
beobachtet, gemessen und auf allerlei Weise gehandhabt haben, so
ziehen sie den Schluß: wenn in dem runden Bilde, das sie den Abglanz eines Strahls nennen, alse Teile gleich refrangibel wären, so
müßten sie nach der Nefraktion alle an dem gleichen Orte antangen
und das Bild also noch immer erscheinen wie vorher. Kun aber
ist das Kild länglicht; es bleiben also einige Teile des sogenannten
Strahls zurück, andre eilen vor, und also müssen sie in sich eine
verschiedene Teterminabilität durch Refrattion und solglich eine

diverse Rejrangibilität haben. Ferner ist dieses Bild nicht weiß, sondern vielfardig und läßt eine auf einander sotgende bunte Reihe sehen; daher sie denn auch schließen, daß jene angenommenen, divers refrangiblen Strabten auch diverse Farben haben müssen.

. 11

Hierauf antworten wir gegenwärtig nichts weiter, als daß das ganze Raisonnement auf einen falsch dargestellten Versuch gebaut ist, der sich in der Ratur anders zeigt als im Buche; wobei hauptssächlich in Vetrachtung kommt, daß das prismatische Vild, wie es aus dem Prisma tritt, keinesweges eine stetige karbige Reihe, sondern eine durch ein weißes Licht getrennte farbige Erscheinung darstellt. Indem nun also Newton und seine Schüter dieses Phänomen keinessweges, wie sie es hätten ihun sollen, entwickelten, so mußte ihnen auch seine eigentliche Natur verborgen bleiben und Irrtum über Irrtum sich anhäufen. Wir nachen besonders auf das, was wir jetzt vortragen werden, den Leser ausnerksam.

96

Newton, nachdem er die Erscheinung sorgsättig gemessen und manchertei dabei vorkommende Umstände, nur die rechten nicht, beobachtet, sährt sort:

Die verschiedene Größe ber Definung in dem Fenfterladen und die verschiedene Stärfe der Presmen, woderch die Strabten bindurchgeben, machen feine merkliche Beränderung in der Länge des Pilbes.

91.

Tiese beiden Assertionen sind völlig unwahr, weil gerade die Größe des Vildes, so wie die Oröße des Wintels des gebrauchten Prismas, vorzüglich die Ausdehnung der Länge des Lildes gegen seine Breite bestimmt und verschieden macht. Wir werden der ersten dieser Virtungen eine Figur auf unsern Taseln widmen und hier das Nötige zur näheren Einsicht des Verbältnisses aussprechen.

92.

Unfern aufmertsamen Leiern ist bekannt, baß, wenn ein helles Bild perrudt wird, ber gelbrote Rand und ber gelbe Saum in bas Bitd hinein, der blane Rand und der violette Saum hingegen aus bem Bilde hinaus ftrebe. Der gelbe Saum fann niemals weiter gelangen als bis zum entgegengesetzten blauen Rande, mit dem er fich jum Grün verbindet; und bier ift eigentlich das Ende des innern Bildes. Der violette Caum geht aber immer feiner Bege fort und wird von Schritt zu Schritt breiter. Nimmt man also eine fleine Definung und verrückt das Lichtbild fo lange, daß es nunmehr um funf Teite langer als breit ericheint, fo ift dies feines: meges die Normallange für größere Bilder unter gleicher Bedingung. Denn man bereite sich eine Pappe oder ein Blech, in welchem mehrere Definungen von verichiedener Große oben an einer Horizontal linie anstehen: man ichiebe diese Borrichtung por das Basserprisma und laffe auf diese famtlichen Deffnungen nun das Sonnenlicht fallen, und die durch das Prisma gebrochenen Bilder werden fich an der Band in jeder beliedigen Entferunng zeigen, jedoch so, daß, weil sie alle an einer Horizontallinie oben anstehen, der violette Saum bei keinem Bitde länger sein kann als beim andern. Ist nun das Bild größer, so hat es ein andres Verhältnis zu diesem Saume, und solglich ist seine Breite nicht so oft in der Länge entshalten als am kleinen Vilde. Man kann diesen Versuch auch subjektiv bequem nachen, wenn nan auf eine schwarze Tasel weiße Scheiben von verschiedener Größe neben einander tiebt, die aber, weil man gewöhnlich den brechenden Winkel unterwärts hält, unten auf einer Horizontallinie ausstehen müssen.

Taß ferner die Stärke des Prismas, d. h. die Bergrößerung seines Winkels, eine Tifferenz in der Länge des Bildes zur Preite machen müsse, wird jedermann deutlich sein, der das, was wir im 210. und ::24. Paragraph und zwar im dritten Punkte angedeutet und im Gange des Vortrags weiter ausgesührt haben, gegenwärtig hat, daß nämlich eine Hauptbedingung einer stärkern Färbung sei, wenn das Vild mehr verrickt werde. Da nun ein Prisma von einem größern Winkel das Vild stärker verrückt, als ein anderes von einem kleinern, so wird auch die Farbenerscheinung, unter übrigens gleichen Bedingungen sehr verschieben sein. Wie es also mit diesem Erperiment und seiner Beweiskraft beschaften sei, werden unfre Leser nun wohl ohne weiteres pollkommen einsehen.

# Pierter Berfuch.

94.

Der Beobachter blickt nun durch das Prisma gegen das einfallende Sonnenbild oder gegen die bloß durch den Himmel erleuchtete Seffnung und kehrt also den vorigen objettiven Berjuch in einen subjektiven um; wogegen nichts zu sagen wäre, wenn wir dadurch nur einigermaßen gefördert würden. Allein das subjektive Bild wird hier so wenig auf seine Lusänge zurückgeführt, als vorher das objettive. Der Beobachter sieht nur das verlängerte steitg gefärbte Bild, an welchem der violette Teit abermals der längste bleibt.

Leiber verhehlt uns der Verfasser bei dieser Gelegenheit abermals einen Hauptpunft, daß nämlich die Erscheinung geradezu die umgefehrte sei von der, die wir hisber an der Vand erblickten. Bemerkt man dieses, so konn man die Frage auswerken: was würde denn geschehen, wenn das Auge sich an die Telle der Tasel seite? mürde es denn die Farben in eben der Ordnung sehen, wie man sie auf der Tasel erblickt oder umgekehrt? und wie ist denn eigentzlich im ganzen das Verhältnis?

1961.

Dieje Frage ift ichon zu Newtons Zeiten aufgeworfen worden,

und es fanden sich Versonen, die gegen ihn behaupteten, das Auge sehe gerade die entgegengesetzte Farbe, wenn es hinwärts blicke, von der, welche herwärfs auf die Tasel oder auch auf ein Auge salle, das sich an die Stelle der Tasel setzte. Newton lehnt nach seiner Weise diesen Einwurf ab, austatt ihn zu heben.

97.

Das mahre Berhältnis aber ift dieses: Beide Bilder haben nichts mit einander gemein. Es sind zwei ganz verschiedene Bilder, das eine herauswärts, das andere herunterwarts bewegt, und also gesehmäßig verschieden gesärbt.

98.

Von der Moeristenz dieser zwei verschiedenen Bilder, wovon das obsettive berauswärts, das subsettive herunterwärts gefärdt ist, kann man sich auf inancherlei Veile überzeugen. Zedoch it solgender Bersuch wohl der bequemste und volltommenste. Man lasse mittels einer Tessung des Jensterladens von etwa zwei bis drei zoll das Sonnenbild durch das große Wasserprisma auf ein weises, seines, über einen Nahmen gespanntes Papier hinauswärts gedrochen in der Entsernung anlangen, daß die beiden gesärbsen Nänder noch von einander absiehen, das Grün noch nicht entstanden, sendenn die Mitte noch weiß sei. Man betrachte diese Vild binter dem Nahmen; man wird das Blaue und Violette ganz deutlich oden, das Geschrote und Gelbe unten sehen. Kun schaue man neben dem Rahmen hervor, und man wird durch das Prisma das hinuntergerückte Vild

ber Tensteröffnung umgetehrt gefärbt seben.

Damit man aber beide Bilder über und mit einander erblicke, jo bediene man fich folgenden Mittels. Man mache das Waffer im Brisma durch einige Tropfen Zeifenspiritus dergestalt trube, baß das Bild auf dem Lavierrahmen nicht undeutlich, das Sonnenlicht aber bergestalt gemäßigt werde, daß es dem Auge erträglich fei. Man mache alsdann, indem man fich hinter den Rahmen ftellt, an dem Ert. wo sich das gebrochene und gefärbte Bild abbildet, ins Pavier eine fleine Definung und ichaue hindurch, und man wird, wie vorher, das Sonnenbild hinabgerückt jehen. Run tann man, wenn die in das Papier gemachte Deffnung groß genug ift, etwas zurücktreten und zugleich das objettive, durchscheinende, aufwärts gefärbte Bild und das subjettive, das sich im Auge darftellt, erblicken; ja, man fann mit einiger Auf: und Abbewegung bes Baviers die gleichnamigen und ungleichnamigen Ränder beider Erscheinungen zusammenbringen, wie es beliebig ift; und indem man sich von der Roeristens der beiden Erscheinungen überzeugt. überzeugt man sich zugleich von ihrem ewig beweglichen und werdend wirksamen Wejen. Man erinnere fich bierbei jenes bochn merkwürdigen Berkuchs E. 350 - 354 und familigrifiere fich mit demfelben, weil wir noch öfters auf ibn guruckfommen muffen.

# Bünfter Versuch.

99

Auch diesen Versuch betrachtet Newton nur durch den Nebel des Borurteils. Er weiß nicht recht, was er sieht, noch was aus dem Versuche solgt. Doch ist ihm die Erscheinung zum Behnsseiner Beweise außerordentlich willtommen, und er lehrt immer wieder auf dieselbe zurüct. Es wird nämlich das Spettrum, das heißt jenes verlängerte fardige Vild der Sonne, welches durch ein horizontales Prisma im dritten Erperiment hervorgebracht worden, durch ein vertital siehendes Prisma aufgefangen und durch selviges nach der Seite gebrochen, da es denn völlig wie vorher, nur elwas vorwärts gebogen, erscheint, so nämlich, daß der violette Teil vorausgebt.

100.

Newton ichließt nun baraus solgendermaßen:

Läge die Urjacke der Verlängerung des Pilves in der Prechung eine der geftalt, daß die Sonnenftrablen durch fie zerifrent, zeriptitiert nud ausgeweitet mürsch in milike ein jotder Giselt durch eine zweite Restaltion abermals dervorgekracht und das lange Bild, wenn man seine Lügie, aufsängt, dermals in die Breite gezogen und wie vorher aus einander geworien werden. Allein diese geschieht nicht, sondern das Bild geht lang, wie es war, heraus und neigt sich nur ein wenig; daher sich solgen läht, daß die Ursche der Veidenung auf einer sigenthalt des Lichte berube und daß diese sigenshalt, da sie sich nun in so wiel sarbigen Lichten einmal manischiert, nun keine weitere Einwirfung ansehme, sondern daß das Phinomen nummehr unveränderlich beide, nur daß es sich bei einer zweiten Artaltion etwas niederbüldt, jedoch auf eine der Natur sehr gemäße Weise, indem auch dier die mehr erkrangtbeln Irabsku, die violetzen, vorausgehen und also auch über siegenbeit vor den flesse ische eine fassen, vorausgehen und also auch über siegenbeit vor den flesse in soller die.

101.

Newton begeht hierbei den Fehler, den wir schon früher gerügt haben und den er durch sein ganges Wert begeht, daß er nämlich das prismatische Bild als ein fertiges, unveränderliches ansieht, da es boch eigentlich immer nur ein werdendes und immer abander= liches bleibt. Wer diesen Unterschied wohl gefaßt hat, der kennt Die Summe bes gangen Streites und wird unfre Ginwendungen nicht allein einsehen und ihnen beipflichten, sondern er wird sie sich felbst entwickeln. Auch haben wir schon in unserm Entwurfe datür gesorgt (205-207), daß man bas Berhältnis biefes gegenwärtigen Phänomens beguem einsehen könne; wozu auch unfre zweite Tafel das Ihrige beitragen wird. Man muß nämlich Brismen von wenigen Graden, 3. B. von 15, anwenden, wobei man das Werden des Bildes deutlich beobachten fann. Berrückt man subjettiv nun durch ein Prisma das Bild dergestalt, daß es in die Söhe gehoben erscheint, so wird es in dieser Richtung gefärbt. Man sehe nun burch ein andres Prisma, daß das Bild im rechten Wintel nach der Seite gerückt erscheint, so wird es in dieser Richtung gefarbt fein; man bringe beibe Prismen nunmehr freugweise über einander. fo muß das Bild nach einem allgemeinen Gesetze fich in der Diagongle perrucken und sich in dieser Richtung farben; denn es ift

in einem wie in dem andern Falle ein werdendes, erst entstehendes Gebilde. Tenn die Ränder und Säume entstehen bloß in der Linie des Verrückens. Jenes gebückte Vid Rewtons aber ist teinesweges das aufgefangene erste, das nach der zweiten Rejeation einen Reverenz macht, sondern ein ganz neues, das nunnehr in der ihm zugendickten Richtung gefärbt wird. Man kehre übrigens zu unsern angesührten Varagraphen und Tafeln nochmals zurück, und man wird die völlige Ueberzeugung dessen, was wir sagen, zum Geswinn haben.

Und auf diese Weise vorbereitet, gebe man nun bei Newton selbst die sogenannte Allustration diese Erperiments und die dersselben gewidmeten Figuren und Beschreibungen durch, und man wird einen Fehlschuß nach dem andern entdecken und sich überzeugen, daß sene Proposition keinesweges durch dieses Experiment irgend ein Gewicht erhalten habe.

102.

Indem wir nun, ohne unsere Leser zu begleiten, ihnen das Geschäft für einen Augenblick selbst überlassen, müssen wir auf die jonderbaren Wege aufmerksam machen, welche der Verfasser nuns mehr einzuschlagen gedenkt.

103.

Bei dem fünsten Versinche erscheint das prismatische Bild nicht allein gesenkt, sondern auch verlängert. Wir wissen dieses aus unsern Semeinten sehr auch verlängert. Wir wissen dieses aus unsern Semeinten sehr ausgeiten: dem indem wir, um das Bild in der Tiagonale erscheinen zu lassen, ein zweites Prisma dit als wenn die Erscheinung durch ein gedoppeltes Prisma hervorgebracht wäre. Da nun eine der vorzüglichsten Bedingungen der zu verbreiternden Farbenzerscheinung das verstärtte Maß des Mittels ist (S. 210), so muß also auch diese Bild, nach dem Verhältnis der Stärke der angezwendeten Prismen, mehr in die Länge gedehnt erscheinen. Man habe diese Ableitung beständig im Auge, indem wir deutlich zu machen suchen, wie fünstlich Rewton es anlegt, um zu seinem Zwecke zu gelangen.

Unsern Lesern ist bekannt, wie man das bei der Refraktion entstehende farbige Bild immer mehr verlängern könne, da wir die verschiedenen Vedingungen hierzu umhändlich ausgeführt. Richt weniger sind sie überzeugt, daß, weil bei der Verlangerung des Vildes die farbigen Ränder und Säume immer breiter werden und die gegen einander gestellten sich immer inniger zusammendrängen, daß durch eine Verlängerung des Vildes zugleich eine größere Vereinigung seiner entgegengesetzten Etemente vorgebe. Dieses ersählen und bedaupten wir gerne, ganz einsach, wie es der Natur gemäß ist.

Newton hingegen muß sich mit seiner ersonnenen Unnatur viet zu schaffen machen, Bersuche über Bersuche, Filtionen über Fittionen häusen, um zu blenden, wo er nicht überzeugen kann.

Seine zweite Proposition, mit deren Beweis er sich gegenwärtig

beschäftigt, lautet doch, das Sonnenlicht bestehe aus verschieden refranziblen Stralten. Da diese verschiedenen Lichtstrahsen und Lichter integrierende Teile des Sonnenlichtes sein sollen, zo begreift der Versassen wohl, daß die Forderung entstehen könne und müsse, diese verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und deutsich verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und deutsich verschieden.

einzelt neben einander zu fehen.

Schon wird das Phänoinen des dritten Experiments, das gewöhnliche Spektrum, so erklärt, daß es die aus einander geschenen verschiedenen Lichker des Sommenklichtes, die aus einander gesogenen verschiedenfarbigen Bilder des Sommenbildes zeige und manifickiere. Allein dis zur Absonderung ist es noch weit hin. Sine stetige Reise in einander greisender, aus einander gleichsam quelkender Farben zu trennen, zu zerichneiden, zu zerreisen, ist eine schwere Aufgade; und doch wird Newton in seiner vierten Proposition mit dem Problem bervortreten: Man solle die heterogenen Strahlen des zusammengesehten Lichkes von einander absondern. Da er sich hierdurch etwas Unmögliches aufgibt, so muß er freilich beizeiten auf sinnen. Man aehe wohl acht, wie er sich bierbei beniumt!

104.

Aber daß man den Sinn dieses Erperiments delto dentlicher einsehe, nuß man bedenken, daß die Strahlen, welche von gleicher Nrechbarkeit sind, auf einen Zürkel jallen, der der Sonnenschliebe entspricht, wie es im dritten Erperiment bewiesen worden.

105.

Wenn es bewiesen wäre, tiese sich nichts dagegen sagen; denn es wäre natürlich: wenn die Teile, die von der Sonne hersließen, verschieden refranzibel wären, so müsten einige, ob sie gleich von einer und derselben Sonnenscheibe hersonmen, nach der Nefraktion zurückleiben, wenn die andern vorwärts gehen. Daß die Sache sich aber nicht so verhalte, ist uns schon bekannt. Nun höre man weiter.

106

Unter einem Birtel versiehe ich fier nicht einen vollkommenen geometrischen Birtel, sondern irgend eine Arcisfigur, deren Lange der Breite gleich ift und die ben Simmen allenfalls wie ein Firtel vortommen könnte.

107.

Diese Art von Bor- und Nachklage, wie man es nennen möchte, geht durch die gauze Newtonische Optik. Denn erst spricht er etwas aus und seht es fest; weil es aber mit der Ersahrung nur scheins dar zusammentrist, so limitiert er seine Proposition wieder so lange, dis er sie ganz aufgehoden hat. Diese Versahrungsart ist ichon ost von den Gegnern releviert worden; doch hat sie die Schule weder einsehen können noch eingestehen wollen. In mehrerer Sinischt der Frage nehme man nun die Figuren 4, 5, 6, 7 unserer siedenten Tasel vor sich.

In der vierten Figur wird das Spettrum dargestellt, wie es Rewton und seine Schüler, oft kaptios genug, als eine zwischen

swei Parallellinien eingefaßte, oben und unten abgerundete lange Figur vorstellen, ohne auf irgend eine Farbe Rücksicht zu nehmen. Figur 5 ist dagegen die Figur, welche zu der gegenwärtigen Darstellung gehört.

108.

Man tasse atso den dern Kreis für die brechdarsten Strablen gelten, welche von der gangen Schiede der Some herkommen und auf der entgegengeigten Wand sich also erleuchtend abmalen würden, wenn sie allein wären. Der untere Kreis bestehe aus den wenigst brechdaren Strablen, wie er sich, wenn er allein wäre, gleichstalte erleuchtend abbilden wirde. Die Zwischentreis megen jodann dieseingen jem, deren Brechdarleit zwischen vie beiden außern hneufgalt und die sich gleichjaufs an der Wand einzeln zeigen würden, wenn sie einzeln von der Sonne kömen und auf der Kand einzeln zeigen würden, wenn sie einzeln von der Sonne kömen und auf der stadten sieden der Aufläch und das and der Wand andere Zwischenzietet ohne Zahl gede, die vernisse unzähliger Ivissen von der Sonne nach und nach siede besonder Art hermetrschiefte. Da nun aber die Sonne nach und nach siede besonder Art hermetrschiefte. Da nun aber die Sonne nach und nach siede besonder Art hermetrschiefte. Da nun aber die Sonne sieden, indem sie nach den der Mehrenschieden der Alles unschwen, einer kingliche Erschung zusammengeseht siet, die ich in dem dersten der Reistunde deldrieden kalle Erschaften der Artschiede deldrieden habe Gerichten zusammengeseht siet, die ich in dem dersten der gefreinde beichrieben habe.

109.

Wie der Berfasser diese hypothetische Darstellung, die Hieroglipphe feiner Neberzeugung, keineswegs aber ein Bitd ber Natur, benutt, um die Buctinge feines Speftrums beutlicher ju machen, mag der wißbegierige Lefer bei ihm felbst nachseben. Uns ist gegenwärtig nur darum zu thun, das Unstatthafte dieser Borstellung deutlich zu machen. Hier find feinesweges Kreife, die in einander greifen; eine Art von Täuschung kann bioß entstehen, wenn das refrangierte Bito rund ift; wodurch denn auch die Grenzen des farbigen Bildes. als eines Nebenbildes, rundlich erscheinen, da doch eigentlich der Fortschritt der verschiedenen Abteilungen des farbigen Bildes bei den prismatischen Berjuden immer in Barallellinien geschieht, welche Die Linie des Borichreitens jederzeit in einem rechten Wintel durchschneiden. Wir haben, um dieses deutlich zu machen, auf unserer fünften und sechsten Tafel angenommen, daß ein vierectes Bild verrückt werde; da man sich denn von dem parallelen Vorrücken der verschiedenen farbigen Reihen einen deutlichen Begriff machen fann. Wir muffen es daber abermals wiederholen: hier kann weder von in einander greifenden fünf, noch sieben, noch ungähligen Kreisen die Rede fein, sondern an den Grenzen des Bildes entstehet ein roter Rand, der fich in den gelben verliert, ein blauer Rand, der fich in den violetten vertiert. Erreicht, bei der Schmäle des Bildes ober ber Stärfe ber Refrattion, ber gelbe Saum den blauen Rand über bas weiße Bild, fo entsteht Grün; erreicht ber violette Saum den gelbrolen Rand über das schwarze Bito, so entsteht Burpur. Das tann man mit Augen seben, ja, man möchte sagen, mit Sanden greifen.

110.

Nicht genug aber, daß Newton seine verschieden regrangibeln Strahlen zwar aus einander zerrt, aber doch ihre Ureise noch in

einander greifen läßt, er will sie, weil er wohl sieht, daß die Forderung entsteht, noch weiter aus einander bringen. Er stellt sie auch wirtlich in einer zweiten Kigur abgesondert vor, läßt aber immer noch die Grenzlinken stehen, so daß sie getrennt und doch zusammen: hängend sind. Man sche die beiden Kiguren, welche Rewton auf seiner dritten Tasel mit 15 bezeichnet. Auf unstre siebenten gibt die sechste Kigur die Vorsiellung dieser vorgeblichen Auseinanderzserrung der Rreise, worauf wir künstig abernunds zurücksommen werden,

111.

Worauf wir aber den Forscher ausmerksam zu machen haben, ist die Stelle, womit der Autor zu dem solgenden Experiment übergest. Er hatte nämlich zwei Brisnen über einander gestellt, ein Sonnenbild durch sedes durchfallen lassen, um beide zugleich durch ein verklales Prisma auszusangen und nach der Seite zu biegen. Wahrscheinlich war diese ketzere nicht lang genng, um zwei vollendete Spektra auszusassen; er rückte also damit nahe an die ersten Prismen heran und sindet, was wir lange kennen und wissen, auch nach der Resealtion zwei runde und ziemlich sarblose Vider. Dies irrt ihn aber gar nicht; denn anstatt einzusehen und einzugestehen, daß seine bisherige Varstellung durchaus falsch sei, sagte er ganz naiv und unbennunden:

119

Uebrigens wirde diese Experiment einen völlig gleichen Erfolg haben, man mag das dritte Prisma gleich hinter die beiden ersten oder auch in größere Entsenung stellen, so daß das Licht im ersten Falle, nachdem es durch die beiden vordern Prismen gebrochen worden, von dem dritten entweder weiß und rund oder gefärbt und länglicht aufgenommen werde.

113

Bir haben also hier auf einmal ein durch das Brisma durch: gegangenes und gebrochenes Farbenbild, das noch weiß und rund ift, da man und doch bisher dasselbe durchaus als länglicht, aus einander gezogen und völlig gefärbt dargeftellt hatte. Wie kommt nun auf cinmal das Weiße durch die Hinterthür berein? wie ist es abgeleitet? ja, wie ist es, nach dem bisher Borgetragenen, nur möglich? Dies ift einer von den fehr schlimmen Abvotatenftreichen, wodurch ich die Remtonische Optif so sehr auszeichnet. Gin gebrochnes und doch weißes, ein zusammengesetztes und durch Brechung in seine Elemente nicht gesondertes Licht haben wir nun auf einmal durch eine beilaufige Crwahuung erhalten. Riemand bemerkt, daß durch die Erscheinung dieses Weißen der gange bisberige Bortrag zerftort ift, daß man gang wo anders ausgeben, gang wo anders anfangen muffe, wenn man zur Wahrheit gelangen will. Der Berfaffer fährt piclmehr auf seinem einmal eingeschlagenen Wege ganz geruhig fort und hat nun außer seiner grunen Mitte des fertigen Gespenftes auch noch eine weiße Mitte des erft werdenden, noch unfarbigen Gespenstes: er hat ein langes Gespenst, er hat ein rundes und operiert nun mit beiden wechselsweise, wie es ihm beliebt, ohne daß die Welt, die hundert Jahre seine Lehre nachbetet, den Taschenspielerstreich gewahr wird, vielmehr diesenigen, die ihn ans Licht

bringen wollen, verfolgt und übel behandelt.

Denn sehr fünstlich ist diese Bemerkung hier angebracht, indem der Veriasser diese weiße Mitte, welche hier auf einmal in den Vortrag bereinspringt, bei dem nächnen Versuch höchst notig braucht, um sein Hokuppetus weiter fortsusepen.

### Sedifter Berfuch.

#### 114.

haben wir und bisber lebhaft, ja mit heftigteit vorgesehen und verwahrt, wenn uns Newton zu jolchen Berjuchen berief, Die er vorfätlich und mit Bewuftsein ausgesucht zu haben schien, um uns zu täuschen und zu einem übereilten Beifall zu verführen, fo haben wir es gegenwärtig noch weit ernstlicher zu nehmen, indem wir an jenen Bersuch gelangen, durch welchen sich Remton selbst zuerft von der Wahrheit seiner Erklärungsart überzeugte und welcher auch wirklich unter allen den meisten Schein für fich bat. Es ift dieses das jogenannte Experimentum crucis, wobei der Forscher Die Natur auf die Folter spannte, um fie zu dem Befenntnis deffen zu nötigen, was er ichon porber bei fich festgesett hatte. Allein Die Natur gleicht einer standhaften und edelmutigen Berson, welche felbst unter allen Qualen bei der Wahrheit verharrt. Steht es anders im Protofoll, so hat ber Inquisitor falsch gehört, ber Schreiber falich niedergeschrieben. Collte darauf eine folche untergeschobene Unsjage für eine fleine Zeit gelten, jo findet fich doch wohl in der Folge noch jemand, welcher sich der gefränkten Unichteld annehmen mag; wie wir uns benn gegenwärtig gerüftet haben, für unsere Freundin diesen Ritterdienst zu magen. Wir wollen nun zuerst vernehmen, wie Newton zu Werke geht.

#### 115.

In der Mitte zweier dinnen Bretter machte ich runde Ceffnungen, ein drittel Joll groß, und in den Kenstetaden eine viel größere. Durch lehtere ließ ich in mein dunttes Jimmer einen britten Straht des Sommentichts herein, ich seine hinter den Laden in den Straht, damit er auf die augegengeichte Land gebrochen würde, und nach hinter das Prisma beseitigte ich eines der Leuter dergestalt, das der Mitte des gebrochnen Lichtes durch die tleine Ceffnung hindurchging und das übrige von dem Nande aufgefangen wurde

#### Hb.

Hier verfährt Newton nach seiner alten Weise. Er gibt Be dingungen an, aber nicht die Ursache derselben. Warum ist denn hier auf einmal die Dessung im Fensterladen groß? und wahrscheinlich das Prisma auch groß, ob er es gleich nicht melvet? Die Größe der Dessung bewirlt ein großes Bild, und ein großes Bild sidt, auch nach der Restaltion, mit weißer Mitte auf eine nah hinter das Prisma gestellte Tasel. Sier ist also die weiße Mitte, die er am Schluß des vorigen Versuckes (112) beimtich herein

gebracht. In dieser weißen Mitte operiert er; aber warum gesteht er denn nicht, daß sie weiß ist? warum täßt er diesen nichtigen Umstand erraten? Doch wohl darum, weil seine gauze Lehre zussammenfällt, sobald dieses ausgeswochen ist.

117.

Dann in einer Gutsernung von zwölf Fuß von dem ersten Brett besestigte ich das andre dergestalt, daß die Mitte des gebrochenen Lichtes, welche durch die Ceifnung des ersten Brettes bindurchsiel, nunmehr auf die Ceifnung diefes zweiten Brettes gelangte, das übrige aber, welches von der Kläche des Brettes aufgelangen wurde, das farbige Spetrum der Sonne daselbil zeichnete.

118

Wir haben also hier abermals eine Mitte des gebrochenen Lichtes, und diese Mitte ift, wie man aus dem Nachsatz deutlich ficht, grun; denn das übrige foll ja das farbige Bild barftellen. Uns werden zweierlei Mitten, eine farblofe und eine grune gegeben, in denen und mit denen wir nach Belieben operieren, ohne daß man uns den Unterschied im mindesten anzeigt, und einen so bedeutenden Unterschied, auf den alles anfommt. Wem bier über die Newtonische Verfahrungsweise die Augen nicht aufgehen, dem möchten sie wohl schwertich jemals zu öffnen sein. Doch wir brechen ab; denn die angegebene genaue Borrichtung ist nicht einmal nötig, wie wir bald sehen werden, wenn wir die Mustration dieses Ber: juchs durchgeben, zu welcher wir uns fogleich hinwenden und eine Stelle des Terfes überschlagen, deren Inhalt ohnehin in dem Kolgenden wiederholt wird. Dem beffern Berftandnis Diefer Sadie widmen wir unfre zwölfte Tafel, welche baber unfere Lefer gur Sand nehmen werden. Gie finden auf derfelben unter andern zwei Riguren, die eine falsch, wie sie Newton angibt, die andre wahr, 10 daß fie das Erperiment rein darftellt. Beiden Kiguren geben wir einerlei Buchstaben, damit man sie unmittelbar vergleichen könne.

119.

Es foll F ein, etwas große Ciffinng im Tenflertaben voritellen, wodurch das Sonnentidet ju dem erften Prisina ABC gefange, worauf dem das gebrochte Licht auf den mitten Tell der Tafel DE fallen wird. Diefe Licht wirden eilige beite der die Liftung G durch und falle auf die Mitte der zweiten Tafel der und bilde out das länglichte Sonnenbild, wie wir solches oben im dritten Experimente besiebeite aben.

120.

Tas erste Mal ist asso, wie oben schon bemerkt worden, der mittlere Teil weiß, welches dier abermals vom Versasser nicht ausgezeigt wird. Nun fragen wir: wie geht es denn zu, daß jenen auf der Tasel DE antangende weiße Teil, indem er durch die Desse nung C durchgeht, auf der zweiten Tasel de ein völlig gefärbtes Bild hervordringt? Tarauf müßte man denn doch antworten: es geschähe durch die Beschränkung, welche nach der Refraktion das Lichtbild in der kleinen Dessung Gereichtet. Tadurch aber ware auch zugleich schon eingestanden, daß eine Beschränkung, eine Beschränkung zur prismatischen Farbenerscheinung notwendig sei; welches jedoch in dem zweiten Teile dieses Buches harmäckig geleugner

werden soll. Diese Verhaltnisse, diese notwendigen und unertässlichen Bedingungen nuß Newton verschweigen, er muß den Leser, den Schüler im Omsteln erbalten, damit ihr Glaube nicht wantend werde. Unive Jigur setzt dagegen das Fattum auss deutlichste aus einander, und man sieht recht wohl, daß so gut durch Verfung des Nandes der ersten Dessung als des Nandes der zweiten gestärbte Säume entstehen, welche, da die zweite Dessung tlein genug ist, indem sie sich verbreitern, sehr dalb über einander greisen und das vollig gesärbte Bild darstellen. Nach dieser Vorrichtung schreitet Kewten zu seinem Zweit.

121.

100

Die Ursache, warum sich Newton bei diesem Beriuche zweier durchlöcherten Bretter bedient, spricht er selbst aus, indem er nämelich dadurch zeigen will, daß der Einfallswünkel der Etrahlen auf das zweite Prisma, bei jeder Bewegung des ersten, derselbige bliedziellein er übersicht oder verbirgt uns, was wir schon oden bemertt, daß das surdige Eild erst hinter der Seisnung des ersten Brettes entstehe und daß man seinen verschiedenen Teilen, indem sie durch die Seisnung des weiten Brettes hindurchgehen, immer noch den Bor wurf einer verschiedenen Iriden, auf das zweite Prisma machen könne.

123.

Allein wir gehören nicht zu denjenigen, welche der Incidens bei diesen Berjuchen bedeutende Wirtung zuichreiben, wie es mehrere unter Kewtons frühern Gegnern gethan haben; wir erwähnen dieses Umstands nur, um zu zeigen, daß man sich bei diesem Berjuche, wie bei andern, gar wohl von ängitlichen Bedingungen tosmachen tönne. Denn die doppetten Bretter sind in gegenwartigen Falle sehr beschwertig; sie geben ein kleineres, schwächeres Bild, mit

welchem nicht gut noch scharf zu operieren ist. Und obgleich das Resultat zuleht erscheint, so bleibt es doch oft wegen der Komptistation der Borrichtung schwantend, und der Experimentierende ist nicht leicht im Fall, die ganze Anstalt mit vollkommener Genauigskeit einzurichten.

124.

Wir suchen daher der Erscheinung, welche wir nicht leugnen, auf einem andern Wege beizukommen, um sowohl sie als das, was uns der solgende Versuch darstellen wird, an uniere früher bes gründeken Ersahrungen anzulnüpfen; wobei wir unsere Leser um besondere Ausmerssamheit bitten, weil wir uns zunächt an der Aucht besinden, um welche sich der ganze Streit undreht, weil hier eigentstich der Punkt ist, wo die Newtonische Lehre entweder besiehen kann oder fallen muß.

125.

Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen das prismatische Bild sich verlängert, sind unsern Lesern, was sowohl subsettive als objektive Fälle betrisst, hinlänglich bekannt (E. 210. 324). Sie tassen sich meist unter eine Hauptbedingung zusammensassen, daß nämlich das Vild immer mehr von der Stelle gerückt werde.

126.

Wenn man nun das durch das erste Prisma gegangene und auf der Tafet farbig erscheinende Bild ganz, mit allen seinen Teiten, auf einmal durch ein zweites Prisma im gleichen Sinne hindurchläßt und es auf dem Wege abermals verrückt, so hebt man es in die Höhe, und zugleich verlängert man es. Was geschieht aber bei Berlängerung des Bildes? Die Tistanzen der verschiedenen Farben erweitern sich, die Farben ziehen sich in gewissen Proportionen weiter aus einander.

127.

Da bei Verrückung des hellen Vildes der gelbrote Rand teinesweges in der Maße nachfolgt, in welcher der violette Saum vorausgeht, so ift es eigentlich dieser, der sich von jenem entfernt. Man messe das ganze, durch das erste Krisma bewirtte Spektrum; es habe z. B. drei Joll, und die Mitte der gelbroten Farde sei eitwa von der Mitte der violetten um zwei Zoll entfernt; man refrangiere nun dieses ganze Spektrum abermals durch das zweite Krisma, und es wird eine Länge von etwa neun Zoll gewinnen. Taher wird die Mitte der gelbroten und violetten Farde auch viel weiter von einander abstehen als vorber.

128.

Was von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Teilen. Man sange das durchs erste Prisma hervorgebrachte farbige Bild mit einer durchlöcherten Tasel auf und lasse dann die aus verschiedenen farbigen isolierten Bildern bestehende Erscheinung auf die weiße Tasel sallen, so werden diese einzelnen Bilder, welche ja

nur ein unterbrochenes ganzes Spektrum find, den Plat einnehmen, den sie vorher in der Folge des Ganzen behauptet hatten.

129

Run fange man dieses unterbrochene Bitd gleich hinter der durchtöcherten Tasel mit einem Krisma auf und refrangiere es zum weitenmal, so werden die einzelnen Bilder, indem sie weiter in die Höhe steigen, ihre Tistanzen verändern und besonders das Golette, als der vorstrebende Saum, sich in stärterer Proportion als die andern entsernen. Es ist aber weiter nichts, als daß daß ganze Bild gesenmäßig verlängert worden, von welchem im setztern Falt nur die Teile gesehen werden.

Bei der Newtonischen Vorrichtung ist dieses nicht so deutlich; doch bleiben Ursache und Nesultat immer dieselbigen, er mag die Bilder einzeln, indem er das erste Prisma bewegt, durchs zweite hindurchsühren; es sind immer Teile des ganzen sarbigen Vildes, die ihrer Natur getren bleiben.

131.

Hier ist also keine diverse Refrangibilität, es ist unv eine wiederholte Refraktion, eine wiederholte Berrüdung, eine vermehrte Berlängerung, nichts mehr und nichts weniger.

132.

Zu völliger Neberzeugung mache man den Bersuch mit einem dunklen Bilde. Bei demselben ist der gelbe Zaum vorstrebend und der blaue Rand zurückbleibend. Alles, was bisher vom violetten Teile prädiziert worden, gilt nunmehr vom gelben, was vom gelberoten gesogt worden, gilt vom blauen. Wer dieses mit Augen gestehen und recht erwogen hat, dem wird nun wohl die vermeinte Bedeutsantleit dieses Hauptversuches wie ein Rebet verschwinden. Wir wollen auf unsper zwölsten Tasel und dei Ertäuterung derzselben noch alles nachholen, was zu mehrerer Teutlichseit nötig scheinen möchte, so wie wir auch den zu diesem Bersuche nötigen Apparat noch besonders beschreiben werden.

133.

Wenten die Sache vorträgt (121), wenn er jagt, bei der zweiten Remton die Sache vorträgt (121), wenn er jagt, bei der zweiten Refraktion sei das rote Vildhen nach dem untern Teil der Wand, das violette nach dem obern gelangt. (Im Englischen sieht went, im Lateinischen pergebat.) Denn es verhält sich feinesweges asso. Sowohl der gelbrote Teil als der violette steigen beide nach der zweiten Refraktion in die Höhe, nur enssernt sich der letzte von dem ersten in der Maße, wie das Vild gewachsen wäre, wenn man es ganz und nicht in seinen Teilen refrangiert hätte.

134.

Da nun aber dieser Bersuch gar nichts im Hinterhalte hat, nichts beweist, nicht einmal abgeleitet oder erklärt zu werden braucht, sondern nichts als ein schon bekanntes Phänomen selbst ist; da die

Sache sich nach dem, was wir in unserm Entwurfe daraelegt, leicht abthun läßt, so könnte man uns den Einwurf machen und die Frage erregen, warum wir denn nicht dirett auf diesen eingebildeten Haupt: und Grundversuch zugegangen, das Unstatthafte der daraus gezogenen Argumente nachgewiesen, anstatt mit so vielen Umständen ber Newtonischen Deduftion Schrift por Schrift zu folgen und ben Berjaffer durch seine Arrwege zu begleiten? Hierauf antworten wir, daß, wenn davon die Rede ist, ein eingewurzeltes Vorurteil zu zerstören, man feinesweges seinen Zweck erreicht, indem man bloß das Hauptaperen überliefert. Es ist nicht genug, daß man zeigt, das Saus sei baufallig und unbewohnbar - benn es tonnte doch immer noch gestützt und notdürftig eingerichtet werden -: ja es ist nicht genug, daß man es einreißt und zerstört; man muß auch den Schutt weafchaffen, den Platz abräumen und ebnen. Dann möchten fich allenfalls wohl Liebhaber finden, einen neuen funftgemäßen Bau aufzuführen.

135.

In diesem Sinne fabren wir fort, die Versuche zu vermannia-Will man das Phanomen, von welchem die Rede ift, recht auffallend machen, so bediene man sich folgender Anstalt. Man bringe zwei gleiche Prismen hart neben einander und ftelle ibnen eine Tafel entgegen, auf welcher zwei tleine runde Deffnungen horizontal neben einander in einiger Entfernung eingeschnitten find: man laffe aus bem einen Prisma auf Die eine Doffnung den golb: roten Teil des Vildes, und aus dem andern Prisma den violetten Teil auf die andere Coffmung fallen; man fange die beiden verfcbiedenfarbigen Bilder auf einer babinter ftebenden weißen Tafel auf, und man wird fie horizontal neben einander seben. Run ergreife man ein Brisma, das groß und lang genug ift, beide Bildthen aufzufaffen, und bringe dassetbe horizontal nabe hinter die durchlöcherte Tafel und breche beide Bildchen zum zweitenmal, fo baß fie fich auf ber weißen Tafel abermals abbilden. Beide werden in die Sohe gerückt ericheinen, aber ungleich, das violette weit höher als das aelbrote: movon uns die Uriache aus dem Vorigen befannt ift. Wir empfehlen diesen Berjuch alten übrig bleibenden Newtonianern, um ihre Schüler in Erstaunen zu setzen und im Glauben zu stärken. Wer aber unserer Darstellung rubig gefolgt ist, wird ertennen, daß bier an einzelnen Teilen auch nur das geschehe, mas an den gangen Bildern geschehen mürde, wenn zwei dersetben, wopon das eine tiefer als das andere fründe, eine zweite Refraktion erlitten. Es ift biefes lette ein Berind, ben man mit dem großen Mafferprisma recht aut anstellen fann.

136.

Genötigt finden wir uns übrigens, noch eines Umftandes zu erwähnen, welcher besonders bei dem folgenden Bersuch zur Eprache tommen wird und der auch bei dem gegenwärtigen mit eintritt, ob er hier gleich nicht von so großer Bedeutung ist. Man kann

nömlich die durch die objektive prismatische Wirkung entstandenen Suder als immer werdende und bewegliche ausehen, so wie wir es durchaus gethan baben. Mit diesen kann man nicht operieren, ohne sie zu verändern. Man kann sie aber auch, wie besonders Newton thut, wie wir aber nur mit der größten Einschränkung und für einen Augenblick ihun, als sertig ansehen und mit ihnen overieren.

Seben wir nun die einzelnen durch eine durchlöcherte Tafel durchgegangenen Bilder als fertig an, operieren mit denselben und verruden fie durch eine zweite Refrattion, jo muß das eintreten, was wir überhaupt von Berrückung farbiger Bilder bargethan baben. Es muffen nämlich an ihnen abermals Ränder und Caume entstehen, aber entweder durch die Karbe des Bilbes begünftigte oder verfümmerte. Das isolierte gelbrote Bild nehmen wir aus dem einwärts ftrebenden gelbroten Hande; an feiner untern Grenze wird es durch einen gleichnamigen neuen Rand an Farbe perftärft, das allenfalls entipringende Gelb verliert fich, und an der entgegengesetten Zeite fann wegen des Widerspruchs tein Blau und folglich auch lein Biolett entstehen. Das Gelbrote bleibt also gleiche am in sich selbst zurückgebrängt, erscheint tleiner und geringer, als es sein sollte. Das violette Bild hingegen ist ein Teil des aus dem gangen Bild hinaus ftrebenden violetten Saumes. Es mird allenfalls an feiner untern Grenze ein wenig vertümmert und bat oben die pollige Freiheit, pormärts zu gehen. Diefes, mit jenen obigen Betrachtungen gufammengenommen, läßt auf ein weiteres Borrucken des Bieletten auch durch diesen Umstand ichließen. doch legen wir hierauf feinen allen großen Wert, sondern führen es nur an, bamit man fich bei einer jo fomplizierten Cache eines jeden Rebenumstandes erinnere; wie man denn, um sich von der Entstehung biefer neuen Ränder zu überzeugen, nur den gelben Teil des Bildes durch eine Ceffnung im Brette durchführen und alsdann zum zweitenmal hinter bemselben refrangieren mag.

## Biebenter Versuch.

1:58.

Hier läßt der Verfasser durch zwei neben einander gestellte Verismen zwei Speltra in die duntle Mammer fallen. And einen horizontalen schwalen Streisen Papier trist nun die rote Farbe des einen Spettrums und gleich daneben die violette Farbe des andern. Rum betrachtet er diesen doppelt prismatisch gefärbten Streisen durch ein zweites Prisma und sindet das Vapier gleichsam aus einander gerissen. Die blaue Farbe des Streisens hat sich nämtlich viel weiter herunter begeben als die rote. Es versteht sich, das der Beobachter durch ein Prisma blickt, dessen brechender Winkel nach unten gefehrt ist.

139.

Man sieht, daß dies eine Wiederholung des ersten Versuchs werden solt, welcher dort mit körnerlichen Farben angestellt war, hier aber mit Flächen angestellt wird, die eine scheinbare Mitteilung durch apparente Farben erhalten haben. Der gegenwärtige Fall, die gegenwärtige Vorrichtung ist doch von jenen binnnelweit unterschieden, und wir werden, da wir das Phänomen nicht leugnen, es abermals auf mancherlei Weise darzustellen, aus unsern Ducklen abzuleiten und das Hohle der Newtonischen Erkärung darzuthun suchen.

140.

Wir können unsere erngemeldete (135) Vorrichtung mit zwei Prismen neben einander beibehalten. Wir lassen das rote und violette Bilden neben einander auf die hintere weiße Tasel fallen, so daß sie völlig horizontal stehen. Man nebme nun das borizontale Prisma vor die Angen, den brechenden Wintel gleichfalls unterwärts gekehrt, und betrachte jene Tasel; sie wird auf die betannte Weise verrückt sein, allein zugleich wird man einen bedeutenden Umstand eintreten sehen: das rote Bild nämlich rückt nur in sosern von der Stelle, als die Tasel verrückt wird; seine Stelle auf der Tasel bingegen behält es genau. Wit dem violetsen Vilde verhält es sich siehes verändert seine Etelle, es zieht sich viel weiter herunter, eis steht nicht mehr mit dem voten Vilde auf einer horizontalen Linie.

141.

Sollte es den Newtonianern möglich sein, auch tünftig noch die Aardentebre in die duntte Kammer einzusperren, ihre Schüler in die Gängelbant einzuspängen und ihnen jeden Schritt freier Veodachtung zu versagen, so wollen wir ihnen auch diesen Verzuch besonders empfohlen haben, weit er etwas Neberraschendes und Amponierendes mit sich sührt. Uns aber muß angelegen sein, die Verhältnisse des Ganzen deutlich zu machen und dei dem gegenwärtigen Verzuche zu leisten, was bei dem vorigen bestanden worden

142.

Newton verbindet hier zum erstenmat die objektiven Versuche mit den subjektiven. Es hätte ihm also geziemt, den Hauptverssuch (E. 350—356) zuerst aufzuitellen und vorzutragen, dessen er nach seiner Unmethode erst viel später erwähnt, wo das Phänomen, weit entsernt, zur wahren Einsicht in die Zache etwas beizutragen, nur wieder neue Verwirrungen anzurichten im Fall ist. Wir setzen voraus, daß sedermann diesen Versuch gesehen habe, daß sedermann, den die Sache interessert, so eingerichtet sei, um ihn. so oft die Zonne scheint, wiederholen zu können.

143

Dort wird also das länglichte Farbenbild durch ein Prisma an die Wand in die Höhe geworfen; man nimmt sodann ein völlig gleiches Prisma, den brechenden Winkel unterwärts getehrt, hatt es por die Augen und tritt nahe por das Bild auf der Tafel. Man sieht es wenig verändert; aber je weiter man zurücktritt, besto mehr zieht es sich, nicht allein herabwärts, sondern auch in fich felbst zusammen, dergestalt, daß der violette Zaum immer fürger wird. Endlich ericheint die Mitte weiß und nur die Grengen des Bildes gefarbt. Steht der Beobachter genau jo weit als das erite Prisma, modurch das farbige Bild entstand, fo ericheint es ihm nunmehr subjettiv farblos. Tritt er weiter gurud, jo farbt es fich im umgefehrten Ginne herabwärts. It man doppelt jo weit zurückgetreten, als das erste Brisma von der Wand steht, jo fieht man mit freiem Auge bas aufstrebende, durch bas zweite Brisma aber das herabstrebende umgetehrte, gleich stark gefärbte Bild; woraus fo viel abermals erhellt, daß jenes erfte Bild an der Wand feinesweges ein fertiges, im Ganzen und in seinen Teilen unveränderliches Wefen sei, sondern daß es seiner Matur nach swar bestimmt, aber doch wieder bestimmbar, und zwar bis zum Gegen= jab bestimmbar, gefunden werde.

144.

Was nun von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von feinen Teilen. Man fasse bas ganze Bitd, ehe es zur gedachten Tafel ge= langt, mit einer durchlocherten Zwischentafel auf und man fielle fich jo, daß man zugleich bas gange Bild auf ber Zwijchentafel und die einzelnen verschiedenfarbigen Bitder auf der Saupttafel feben tonne. Run beginne man den vorigen Versuch. Man trete aans nahe zur Saupttafel und betrachte durchs horizontale Prisma Die vereinzelt über einander ftebenden farbigen Bilder; man wird fie, nach Berhältnis der Rähe, nur wenig vom Blate gernett finden. Man entferne sid nunmehr nach und nach, und man wird mit Bewunderung seben, daß das rote Bild fich nur in sofern verrückt, als die Tafel verrückt scheint, daß sich hingegen die obern Bilder. das violette, blane, grune, nach und nach berab gegen das rote gieben und fich mit diesem verbinden, welches denn zugleich seine Farbe, doch nicht völlig, verliert und als ein ziemlich rundes ein: zelnes Bild dafteht.

145.

Betrachtet man nun, was indessen auf der Zwischentafel vorsgegangen, so sieht man, daß sich das verlängerte sardige Bild sür das Auge gleichfalls zusammengesogen, daß der violette Zaumschieden die Cessimung verlässen, vor welcher diese Karbe sonst schwerde, daß die blaue, grüne, gelbe Zarbe gleichsalls verschwunden, daß die rote zulett auch völlig aufgehoben ist und sürs Auge nur ein weißes Vild auf der Zwischentasel steht. Entsernt man sich noch weiter, so färbt sich dieses weiße Vild umgesehrt, wie schon weitstäuftig ausgesührt worden (143).

146.

Man bevbachte nun aber, mas auf der Haupttafel geschieht.

Das einzige dort übrige, noch etwas rötsiche Bild fängt nun auch an, sich am obern Teite stark rot, am untern blau und violett zu färben. Bei dieser Umtehrung vermögen die verschwundenen Bilder des obern Teits nicht, sich einzeln wiederherzustellen. Die Kärbung geschieht an dem einzig übrig gebliebenen untern Teit, an der Base, an dem kern des Ganzen.

147.

Wer diese sich einander entsprechenden Bersuche genau kennt, der wird sogleich einsehen, was es für eine Bewandtnis mit den zwei horizontal neben einander gebrachten Vidern (140) und deren Berrückung habe, und warum sich das Violette von der Linie des Roten entsernen nüssen, ohne deshalb eine dierese Refrangibilität zu beweisen. Denn wie alles daszenige, was vom ganzen Bilde gilt, auch von den einzelnen Teiten gelten muß, so gilt von zwei Bildern neben einander und von ihren Teiten eben dasselbe; welches wir nun durch Tarstellung und Entwickelung der Rewtonischen Borrichtung noch umständlicher und unwidersprechlicher zeigen wollen.

148.

Man stelle einen schmalen, etwa fingerbreiten Streisen weiß Papier, quer über einen Rahmen besessigt, in der dunklen Kammer dergestalt auf, daß er einen dunklen Hintergrund habe, und lasse und nach einen der Sarbe, vom andern die violette oder auch wohl blaue auf diesen Etreisen sallen; man nehme alsdann das Prisma vors Auge und sehen diesem Etreisen: das Note wird an demselben versharen, sich mit dem Etreisen: das Note wird an demselben versharen, sich mit dem Etreisen verrücken und nur noch seuriger rot werden. Tas Biolette hingegen wird das Papier verlassen und als ein geistiger, jedoch sehr deutlicher Streis tieser unten über der Kinsternis schweden. Abermals eine sehr empsehlenswerte Erscheinung für diezenigen, welche die Rewtonische Taschenspielerei sorzussiehen gedenken; böchlich bewundernswert sin die Schüler in der Lausbant.

149.

Aber damit man vom Staunen zum Schauen übergehen möge, geben wir solgende Vorrictung an. Man mache den gedachten Streisen nicht sehr lang, nicht länger, als daß beide Vilderteile schos zur Hath baben. Man mache die Vangen des Kahmens, an die man den Streisen beseitigt, etwas breit, so daß die andre Hälte der Vilder, der Länge nach geteilt, darauf erzicheinen tönne. Man sieht nun also beide Vilder zugleich, mit allen ihren Schattierungen, das eine höher, das andere tieser, zu beiden Seiten des Kahmens. Man sieht nun anch einzelne Teite nach Velieden, z. B. Gelbrot und Blaurot, von beiden Seiten auf dem Kapierstreisen. Pun ergreise man jene Versucksweise. Man blide durchs Prisma nach dieser Vorrichtung, so wird man zugleich die Veränderung der ganzen Vilder und die Veränderung der ganzen Vilder und die Veränderung der Feile gewahr werden. Das höhere Vild, welches dem Streisen die rote

Karbe mitteilt, giebt fich gufammen, ohne daß das Rote feine Stelle auf dem Rahmen, ohne daß die rote Farbe den Streifen verlaffe. Das niedrigere Bild aber, welches die violette Farbe dem Streifen mitteilt, lann sich nicht zusammenziehen, ohne daß das Biolette feine Stelle auf dem Rahmen und folglich auch auf dem Bapier perlaffe. Huf dem Rabmen wird man fein Berhältnis zu den übrigen Farben noch immer erblicken, neben dem Rahmen aber wird der vom Lapier sich herunterbewegende Teil wie in der Luft zu schweben scheinen. Denn die hinter ihm liegende Finsternis ist für ihn eben jo gut eine Tafel, als es der Rahmen für das auf ihn geworfene und auf ihm fich verändernde objeftive Bild ift. Daß dem alfo fei, kann man daraus aufs genaufte erkennen, daß ber berabschwebende isolierte Farbenstreif immer mit seiner gleichen Farbe im halben Speftrum an der Seite Schritt halt, mit ihr borisontal fieht, mit ihr sich herabzieht und endlich, wenn jene veridwunden ift, auch verschwindet. Wir werden dieser Borrichtung und Erscheinung eine Signr auf unfrer zwölften Tafet widmen, und so wird demjenigen, der nach uns experimentieren, nach uns Die Cache genan betrachten und überlegen will, mohl fein Zweifel übrig bleiben, daß dasjenige, was wir behaupten, das Wahre fei.

Sind wir so weit gelangt, so werden wir nun auch diejenigen Versuche einzusehen und einzuordnen wissen, welche Newton seinem siebenten Versuche, ohne ihnen jedoch eine Zahl zu geben, hinzussügt. Doch wollen wir selbige sorgfältig bearbeiten und sie zu Bequemlichkeit fünftigen Allegierens mit Nunmern versehen.

Man erinnere sich vor allen Dingen jenes sünften Bersuches, bei welchem zwei übers Kreuz gehaltene Prismen dem Speftrum einen Bückling abzwangen; wodurch die diverse Refrangibilität der verschiedenen Strahken erwiesen werden sollte, wodurch aber unch und bloß ein allgemeines Naturgeseh, die Wirtung in der Diagonale bei zwei gleichen, im rechten Wintel anregenden Kräften, ausgesprochen wird.

152.

Gebachten Versuch tönnen wir nun gleichfalls durch Verbindung des Subjektiven mit dem Objektiven anstellen und geben folgende Vorrägkung dazu an, welche sowohl dieses als die nachstehenden Experimente erleichtert. Man werse zuerst durch ein vertikal stehendes Prisma das verlängerte Sonnenbild seitwärts auf die Tasel, so daß die Farben horizontal neben einander zu stehen kommen; man halte nunmehr das zweite Prisma horizontal wie gewöhnlich vor die Augen, so wird, indem das rote Ende des Bildes an seinem Plake verharrt, die violette Spike ihren Ort auf der Tasel scheinder verlassen und sich in der Diagonale heruntereneigen. Also vorbereitet, schreite man zu den zwei von Newton vorgeschlagenen Versuchen.

#### 153.

VIIa. Jenem von uns angegebenen vertitalen Prisma füge man ein andres, gleichfalls vertitales hinzu, dergestalt, daß zwei tänglichte sarbige Vilder in einer Neibe liegen. Tiese beiden zusammen betrachte man nun abermals durch ein herizontales Prisma, so werden ste sich beide in der Diagonale neigen, dergestalt, daß das rote Ende sest sicht und gleichsam die Achte ist, worum sich das Vilde herundreht; wodurch aber weiter nichts ausgesprochen mird, als was wir schon wissen.

154.

VII b. Aber eine Vermannigfattigung des Versuches ist dem ungeachtet noch angenehm. Man stelle die beiden vertikalen Prismen dergestatt, daß die Vilder über einander sallen, jedoch im umgekehrene Einne, so daß das Gelbrote des einen auf das Violette des andern, und umgekehrt, salle; man betrachte nun durch das horizontale Prisma diese beiden sürs nachte Auge sich deckenden Vilder, und sie werden sich bewassinete nunmehr kreuzweise über einander neigen, weit sedes in seinem Sinn diagonal bewegt wird. Auch dieses ist eigentlich nur ein kurioser Versuch: denn es bleibt unter einer wenig verschiedenen Bedingung immer dasselbe, was wir gewahr werden. Mit den solgenden beiden verhält es sich eben so.

155.

VII c. Man lasse auf jenen weißen Papierstreisen (148) ben roten und violetten Teil der beiden prismatischen farbigen Vilder auf einander fallen; sie werden sich vermischen und eine Purpursfarbe hervorbringen. Nimmt man ummehr ein Prisma vor die Augen, betrachtet diesen Streisen, so wird das Violette sich von dem Gelbroten ablösen, heruntersteigen, die Purpursarbe verschwinden, das Gelbrote aber stehen zu bleiben scheinen. Es ist dieses dasselbige, was wir oben (149) neben einander gesehen haben, und sür uns tein Veweis sür die diverie Resrattion, sondern nur sür die Determinabilität des Farbenbildes.

156.

VII d. Man stelle zwei kleine runde Papierscheiben in geringer Entsernung neben einander und werse den gelbroten Teil des Spektrums durch ein Prisma auf die eine Scheibe, den blauroten auf die andre, der Grund dahinter sei dunkel. Tiese so erleuchteten Scheiben betrachte nian durch ein Prisma, welches man dergestalt hätt, daß die Refraktion sich gegen den roten Zirkel bewegt; je weiter man sich entsernt, je näher rückt das Biolette zum Roten hin, trifft endlich mit ihm zusammen und geht sogar darüber hinaus. Auch dieses Phänomen wird jemand, der mit dem bisher bes schriebenen Apparat umzugehn weiß, leicht hervordringen und abzuseiten verstehen.

Alle diese dem siebenten Bersuche angehängte Bersuche sind, so wie der siebente selbst, nur Bariationen jenes ob- und subjettiven Hanptversuches (E. 350—356). Denn es ist ganz einertei, ob ich das obsettiv an die Wand geworsene prismatische Vitd im ganzen oder teilweise in sich selbst zusammenziehe; oder ob ich ihm einen Bückling in der Tiagonale abzwinge. Es ist ganz einerkei, ob ich dies mit einem oder mit mehreren prismatischen obsektiven Vildern klue, ob ich es mit den ganzen Albern oder mit den Teilen vornebme, ob ich sie neben einander, über einander, verschränkt oder sich teils weise deckend richte und schiede: immer bleibt das Phänomen eins und dasselbe und spricht nichts weiter aus, als daß ich das in einem Sinn, z. V. auswärts, bervorgebrachte obsektive Vild durch subsektive, im entgegengesetzten Sinn, z. V. herabwärts, angewendete Reiraktion zusammenziehen, aussehen und im Gegensabe färben kann.

Man sieht atso hieraus, wie sich eigentlich die Teile des obs jektiv entstandenen Farbenbildes zu subjektiven Versuchen keinesweges gebrauchen lassen, weit in solchem Falle sowohl die ganzen Erscheinungen als die Teile derselben verändert werden und nicht einen Angenblick dieselbigen bleiben. Was dei solchen Versuchen für eine Komptitation obwalte, wollen wir durch ein Veispiel anzeigen und etwas oben Geäußertes dadurch weiter ausstühren und völlig deutslich machen.

158.

Wenn man jenen Papierstreifen in der duntlen Kammer mit bem roten Teile des Bildes erleuchtet und ihn alsdann durch ein zweites Brisma in ziemlicher Rähe betrachtet, so verläßt die Karbe das Bavier nicht, vielmehr wird sie an dem obern Mande sehr viel lebhafter. Woher entspringt aber diese lebhastere Farbe? Bloß daher, weil der Streifen nunmehr als ein helles rotes Bild wirft, welches durch die jubjektive Brechung oben einen gleichnamigen Rand gewinnt und also erhöht an Farbe erscheint. Bang anders verhält fich's, wenn der Streifen mit dem violetten Teile des Bildes erleuchtet wird. Durch die subjettive Wirkung gieht sich zwar die violette Karbe von dem Streifen weg (148, 149), aber die Hellung bleibt ihm einigermaßen. Dadurch erscheint er in der dunklen Rammer wie ein weißer Streif auf schwarzem Grunde und färbt fich nach dem befannten Gesetz, indessen das herabgesunkene violette Schemen dem Auge gleichfalls gang deutlich vorschwebt. Dier ift die Natur abermals durchaus konsequent, und wer unsern didaktischen und potemischen Darstellungen gefolgt ift, wird bieran nicht wenig Vergnigen finden. Gin Gleiches bemertt man bei dem Berfuche VII d.

159.

Son so verhält es sich in dem oben beschriebenen Jalle (144), da wir die einzelnen über einander erscheinenden farbigen Bitder subjektiv herabziehen. Die farbigen Schemen sind es nur, die den Plat verlassen, aber die Geltung, die sie auf der weißen Taset erregt haben, kann nicht aufgehoben werden. Diese sarbtosen helten

zurückleibenden Bilder werden nunmehr nach den bekannten fubjektiven Gesehen gesärbt und bringen dem, der mit dieser Erscheinung nicht bekannt ist, eine ganz besondere Konfusion in das Phänomen. 160.

Auf das Vorhergehende, vorzüglich aber auf unsern 135. Paragraph, bezieht sich ein Versuch, den wir nachbringen. Man habe im Kensterladen, horizontal nabe neben einander, zwei kleine runde Desimungen. Vor die eine schiebe man ein blaues, vor die andere ein gelbrotes Glas, wodurch die Sonne hereinscheint. Man hat also hier wie dort (135) zwei verschiedenfarbige Vilder neben einander. Nun sasse unt einem Prisma auf und werfe sie auf eine weiße Tasel. Sier werden sie nicht ungleich in die Höhe gerückt, sondern sie bleiben unten auf einer Linie; aber genau besehen, sind es zwei prismatische Vilder, welche unter dem Einsluß der verschiedenen farbigen Gläser stehen und also in sosern veränderf sind, wie es nach der Lehre der schiedenen Mischung und Mitzellung noswendig ist.

161.

Das eine, durch das gelbe Glas fallende Spektrum hat seinen obern violetken Schweif fast gänzlich eingebüßt; der üntere gelbrote Saum hingegen erscheint mit verdoppelter Lebkaftigkeit; das Gelbe der Mitte erhöht sich auch zu einem Gelbroten, und der obere blaue Saum wird in einen grünlichen verwandelt. Dagegen behält jenes durch das blaue Glas gehende Spektrum seinen violetken Schweif völlig dei; das Blaue ist deutlich und lebhaft; das Grüne zieht sich hernnter, und statt des Gelbroten erscheint eine Art Purpur.

162.

Stellt man die gedachten beiden Bersuche entweder neben einander oder doch unmittelbar nach einander an, so überzeugt man sich, wie unrecht Newton gehandelt habe, mit den beweglichen physischen Farben und den strierten chemischen ohne Unterschied zu operieren, da sie doch ihrer verschiedenen Natur nach ganz verschiedene Resultate hervordringen müssen, wie wir wohl hier nicht weiter auseinanderzusehen brauchen.

163.

And jenen objektiv-subjektiven Versuch (E. 350—354) mit den eben gedachten beiden verschiedenen prismatischen Farbenbildern vorzumehmen, wird bekehrend sein. Man nehme wie dort das Krisma vor die Augen, betrachte die Spektra erst nahe, dann entserne una biane, von oben herein zusammenziehen, das eine endlich ganz gelb-rot, das andere ganz blau erschein, das eine man sich weiter entsernt, umgekehrt gefärbt werden.

164.

So möchte denn auch hier der Plat sein, jener Vorrichtung abermals zu gedenken, welche wir schon früher (G. 284) beschrieben haben. In einer Pappe sind mehrere Quadrate farbigen Glases

angebrackt; man erheltet sie durch das Sonnens, auch nur durch das Tagestickt, und wir wollen hier genau anzeigen, was gesehen wird, wenn man an ihnen den subjektiven Bersuch macht, indem man sie durch das Brisma betracktet. Wir thun es um so mehr, als diese Borrichtung künstig dei subsektiver Berrückung fardiger Vilder den erien Platz einnehmen und, mit einiger Beränderung und Zusähen, beinabe allen übrigen Apparat entbebrlich machen wird.

Zuvörderst messe man jene Onadrate, welche aus der Pappe berausgeschnitten werden sollen, sehr genau ab und überzeuge sich, daß sie von einerlei Größe sind. Man bringe alsdann die farbigen Stäfer dahinter, stelle sie gegen den grauen Hinmel und betrachte sie mit bloßem Auge. Das gelbe Quadrat, als das hellste, wird am größten erscheinen (E. 16). Das grüne und blaue wird ihm nicht viel nachgeben, hingegen das gellvote und violette, als die dunfelsten, werden sehr viel kleiner erscheinen. Diese physiologische Wirtung der Farben, in sosen sonsequenz natürlicher Erscheinungen.

Man nehme sodann ein Prisma vor die Augen und betrachte diese neben einander gestellten Bilder. Da sie spezisiziert und chemisch siriert sind, so werden sie nicht, wie jene des Spektrums, verändert oder gar aufgehoben, sondern sie verharren in ihrer Natur, und nur die begünstigende oder verkümmernde Wirkung der Känder sindet statt.

167.

Obgleich jeder hiese leichte Borrichtung sich selbst anichaffen wird, ob wir schon dieser Phanomene öfters gedacht haben, so beichreiben wir fie boch wegen eines besondern Umftands hier fürg: lich, aber genau. Um gelben Bilde fieht man deutlich den obern bochroten Rand, der gelbe Samn verliert fich in der gelben Kläche; am untern Rande entsteht ein Grün, doch sieht man das Blaue so wie ein mäßig berausstrebendes Violett gang deutlich. Beim Grünen ift alles ungefähr basselbige, nur matter, gebämpfter, weniger Gelb, mehr Blau. Um Blauen erscheint der rote Rand bräunlich und start abgefekt, der gelbe Saum macht eine Urt von ichmutigem Grun, ber blaue Rand ift febr begünftigt und erscheint fast in der Größe des Vildes selbst. Er endigt in einen lebhaften violetten Saum. Diese drei Vilder, gelb, grün und blau, scheinen sich stufenweise herabzusenken und einem Unausmertsamen die Lehre der diversen Refrangibilität zu begünftigen. Run tritt aber die mertwürdige Ericheinung des Lioletten ein, welche wir ichon oben (45) anges deutet haben. Berhältnismäßig zum Bioletten ist der gelbrote Rand nicht widersprechend: denn Gelbrot und Blaurot bringen bei apparenten Karben Burpur bervor. Weil nun hier die Farbe des durchscheinenden Glases auch auf einem hohen Grade von Reinheit fteht, so verbindet sie sich mit dem an ihr entspringenden gelbroten Nand; es entsteht eine Art von bräunlichem Purpur; und das Biolette bleibt mit seiner obern Grenze unverrückt, indes der untere violette Saum sehr weit und lebhast herabwärts strebt. Taß serner das gelbrote Vild an der obern Grenze begünztigt wird und also auf der Linie vleibt, versteht sich von selbst, so wie daß an der untern, wegen des Widerspruchs, kein Blau und also auch kein daraus entspringendes Volett entstehen kann, sondern vielmehr etwas Schmutziges daselbst zu sehen ist.

### 168

Will man diese Versuche noch mehr vermannigsattigen, so nehme man farbige Fensterscheiben und tiebe Vitber von Pappe auf diesselben. Man sielle sie gegen die Sonne, so das diese Vitber dunkel auf farbigem Grund erscheinen, und man wird die umgekehrten Känder, Säume und ihre Vermischung mit der Facke des Glases abermals gewahr werden. Ja, man mag die Vorrichtung vermannigsattigen, so viel man wilt, so wird das Falsche jenes ersten Rewtonischen Versuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlischer werden.

## Achter Berfuch.

### 169.

Der Verfasser läßt das prismatische Vise auf ein gedrucktes Vtatt fallen und wirft sodann durch die Linie des zweiten Experiments diese fardig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tasel. Hier will er denn auch wie dort die Vuchstaben im blauen und violetten Licht näher an der Linse, die im roten aber weiter von der Linse deutlich gesehen haben. Der Schluß, den er daraus zieht, ist uns schon bekannt, und wie es mit dem Versuche, welcher nur der zweite, jedoch mit apparenten Farben wiederholt, ist, beschäftlich mag, kann sich seber im allgemeinen vorstetten, dem sene Aussischen gegenwärtig geblieben. Allein es treten noch besondere Umstände hinzu, die es rätlich machen, auch den gegenwärtigen Versuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Trdnung zu versahren, welche wir dei zenem zweiten der Zache gemäß gefunden, damit man völlig einsehe, in wiesern diese beiden Versuche parallel gehen und in wiesern sie von einander abweichen.

### 170.

1) Das Vorbild (54-57). In dem gegenwärtigen Falle stehen die Lettern der Druckschrift anstatt jener schwarzen Fäden, und nicht einmal so vorteilhaft; denn sie sind von den apparenten Farben mehr oder weniger übertassert. Aber der von Newton hier wie dort vernachlässigte Hauptpuntt ist dieser: daß die verschiedenen Farben des Spektrums an Hellung ungleich sind. Denn das prismatische Sonnenbild zerfällt in zwei Teile, in eine Tage und Nachte

seite. Gelb und Gelbrot stehen auf der ersten, Blau und Blaurot auf der zweiten. Tie unterliegende Druckschrift ist in der gelben Farbe am deutlichken, im Welbroten weniger; denn diese ist schongedrangter und dunkler. Blaurot ist durchschtig, verdünut, aber beleuchtet wenig. Blau ist gedrängter, dichter, macht die Buchstaden trüber, oder vielmehr seine Trübe verwandelt die Schwärze der Buchstaden in ein schönes Blau; deswegen sie vom Grunde weniger abstechen. Und so erscheint, nach Maßgabe so verschiedener Birtungen, diese sarbig beleuchtete Schrift, dieses Vorbild, an verschiedenen Stellen verschieden deutlich.

171.

Außer diesen Mängeln des bervorgebrachten Vildes ist die Kewtenische Vorrichtung in nehr als einem Sinne unbequent. Vir daben daber eine neue erspannen, die in folgendem besteht. Vir nehmen einen Rahmen, der zu unserm Gestelle (69) paßt, überzieben denielben mit Seidenpapier, woraus wir mit starker Tulche verschiedene Jüge, Puntte und dergt. kaltigraphisch andringen und sodann den Grund mit seinem Det durchischtig nachen. Tiese Tasel sommt röllig an die Stelle des Vorbildes zum zweiten Verzüche. Tas prismatische Vild wird von hinten darauf geworsen, die Linke ist nach dem Jimmer zu gerichtet, und in gehöriger Entssernung steht die zweite Tasel, worauf die Ubbildung geschehen solt. Sine solche Vorrichtung hat große Bequentlichseiten, indem sie diesen Versuch dem zweiten gleichstellt; auch sogar darin, daß die Schattensstriebe rein schwarz da stehen und nicht von den prismatischen Farben überlasiert sind.

172.

Hier drängt sich uns abermals auf, daß durchaus das erperismentierende Versahren Newtons deshalb tadelhaft ist, weil er seinen Upparat mit auffallender Ungleichheit einmal zufällig ergreift, wie ihm irgend etwas zur Hand kommt, dann aber mit Komplikation und Neberkünstellung nicht fertig werden kann.

Ferner ist bier zu bemerken, das Newton sein Vorbild bes handelt, als wär' es unveränderlich, wie das Vorbild des zweiten Versuchs, da es doch wandelbar ist. Natürlicherweise läßt sich das hier auf der Nückseite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesetztes Prisma augesehen, auf den Nullpunkt reduzieren und sodann völlig umtebren. Wie sich durch Linsen das prismatische Vild verändern läßt, ersahren wir fünstig, und wir balten uns um so weniger bei dieser Vetrachtung auf, als wir zum Iwaele des gegenwärtigen Versuchs dieses Vild einsweiten als ein stress annehmen dürsen.

174.

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten Farben bringen ihr Licht mit; sie baben es in und binter sich. Aber doch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Ratur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet und daher jenes Bild der überfärbten Truckschrift höchst ungleich und mangelhaft. Ueberhaupt gehört dieser Verluch, so wie der zweite, ind Jack der Camera obseura. Wan weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der dunkten Kammer abbilden sollen, höchst erteuchtet sein müssen. Bei der Newtonischen, so wie dei unser Verrichtung aber ist es keine Veteuchtung des Gegenstandes, der Vuchstaben oder der Jüge, sondern eine Veschattung derselben, und zwar eine ungleiche; deshalb auch Vuch sladen und Jüge als ganze Schalten in helleren oder dunkteren Palbschatten und Haldschatten und Salbsichteren sich ungleich darsellen müssen. Doch hat auch in diesem Vetracht die neuere Vorrichtung größe Verzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

#### 175.

3) Die Linse (58-69). Wir bedienen uns eben derselben, womit wir den zweiten Bersuch anstellten, wie überhaupt des ganzen dort beschriebenen Apparates.

#### 176.

4) Das Abbild (70—76). Da nach der Rewtonischen Weiseschon das Borbild sehr ungleich und undeutlich ist, wie tann ein deutliches Abbild entsiehen? Auch legt Newton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Vefenntnis ab, wodurch er, wie östers geschicht, das Resultat seines Versuches wieder aushebt. Tenn ob er gleich zu Ansang versichert, er habe sein Experiment im Sommer bei dem hellsten Sommenschen angestellt, so kommt er doch zulett mit einer Nachtlage und Entschuldigung, damit man sich nicht wundern möge, wenn die Viederholung des Versuchs nicht sondertich getänge. Wir hören ihn selbst:

#### 177

Das gefärbte Licht des Prismas war aber doch noch sehr zusammengesett, weit die Kreise, die in der zweien Figur des simmen Geperiments beschrieben abe, fich in einander schoben und anch das Licht von glänzenden Wolfen, zumächt bei der Sonne, sich mit diesen Farben vermischte; seiner weit das Licht durch die Ungleicheiten in der Positur des Prismas untregelmäsig zersplittert wurde. Um alter vielenkbentumsstände wissen war das farbige Licht, wie ich sagte, noch so mannisaltig zusammengesetzt, daß der Schein von jenen schwachen und dunkten Farben, dem Banen und Biotetten, der auf das Papier siel, nicht so viel Teutlichteit gewährte, um eine gute Veobachtung zuzusässen.

### 178.

Das Unheil solcher Reservationen und Restriktionen geht durch das ganze Werk. Erst versichert der Verfasser, er habe bei seinen Vorrichkungen die größte Vorsicht gebraucht, die hellsten Tage absgewartet, die Kammer hermekisch versimstert, die vortresstlichsten Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Zusätligkeiten stücken, das Wolken vor der Sonne gestanden, das durch eine schlechte Politur das Prisma unsicher geworden sei; der homogenen, nie zu homogenisserenden Lichter nicht zu gedeuken, welche sich einander verwirren, verunreinigen, in einander gerifen, sich stören und niemals das find, noch werden können, was sie sein sollen.

Mehr als einmal muß uns daher jener berühmte theatralische Hetman der Rosaken einfallen, welcher sich ganz zum Newtonianer geschieft hätte. Tenn ihn würde es vortresslich sleiden, mit großer Behaglichteit auszurusen: "Wenn ich Zirel sage, so mein' ich eben, was nicht rund ist; sage ich gleichartig, so heißt das immer noch unsammengesopt; und sag' ich weiß, so kann es sürwahr nichts anders heißen als schmutzig."

179.

Vetrachten wir nunmehr die Erscheinung nach unserer Anstalt, so sinden wir die schwarzen Züge deutlicher oder undeutlicher, nicht in Vezug auf die Karben, sondern aufs Helter oder Dunklere dersselben; und zwar sind die Stufen der Deutlichkeit solgende: Gelb, Grün, Blan, Gelbrot und Blaurot; da denn die beiden letztern, je mehr sie sich dem Rande, dem Dunklen, nähern, die Züge immer undeutlicher darstellen.

180.

Jerner ist hierbei ein gewisser Bildpunkt offenbar, in welchem, so wie auf der Kläche, die ihn parallel mit der Linse durchschneidet, die säntlichen Abbildungen am deutlichsten erscheinen. Indessen fann man die Linse von dem Borbilde ab und zu dem Borbilde zu rücken, so daß der Unterschied beinahe einen Juß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich werde.

181

Innerhalb dieses Raumes hat Newton operiert; und nichts ift natürlicher, als daß die von den helleren prismatischen Farben ersleuchteten Züge auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkleren Farben erleuchteten oder vielnuchr beschaufteten Züge verschwinden. Daß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beleuchteten Buchstaben alsdann undeutlich werden, wenn die von der Rachseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist eins sür allemal nicht wahr, so wenig wie dein zweiten Erperismente, und alles, was Newton daher behaupten will, fällt zusammen.

182.

5) Die Folgerung. Gegen diese bleibt uns nach allem dem, was bisher ausgesührt und dargethan worden, weiter nichts zu wirken übrig.

183.

Ehe wir aber uns aus der Gegend dieser Versuche entsernen, so wollen wir noch einiger andern erwähnen, die wir bei dieser Gelegenheit anzustellen veranlaßt worden. Das zweite Experiment so energisch als möglich darzustellen, brachten wir verschiedensarbige, won hinten wohl erleuchtete Scheiben an die Stelle des Vordildes und sanden, was vorauszuschen war, daß sich die durch ausgeschmittene Rappe oder soust auf deusselben abzeichnenden duntlen Vilder auch nur nach der verschiedenen Helle oder Tuntelheit des Grundes mehr oder weniger auszeichneten. Dieser Versuch sührte

uns auf den Gedanken, gemalte Fensterscheiben an die Etelle des Borbildes zu setzen, und alles fand sich einmal wie das andre Mal.

Hievon war der Uebergang zur Zauberlaterne ganz natürlich, deren Erscheinungen mit dem zweiten und achten Versuche Newtons im wesentlichen zusammentreffen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Tarstellung, so wie das Falsche der Newtonischen vertünstelten Vorstellungsart energisch aus.

185.
Nicht weniger ergriffen wir die Gelegenheit, in einer portativen Camera obseura an einem Festtage bei dem hellsten Zonnenschein die buntgeputzen Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle neben einander sich besindenden variegierten Aleider waren deutsch, sobald die Personen in den Vildpunkt oder in seine Region kamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß Hell und Tunkel, oder Heisen mit Farbe wechseln. Wir können also hier abermals kühn wiederholen, daß alles natürliche und künstliche Sehen unmöglich wäre, wenn die Newtonische Lehre wahr sein sollte.

186.

Der Hauptirrtum, dessen Beweis man durch den achten so wie durch die zwei ersten Bersuche erzwingen will, ist der, daß man sarbigen Atächen, Farben, wenn sie als Massen im Matersinne erzicheinen und wirfen, eine Eigenschaft zuschreiben möchte, vermöge welcher sie nach der Refrattion früher oder später in irgend einem Bildpunkt anlangen; da es doch keinen Bildpunkt ohne Bild gibt und die Aberration, die dei Berrückung des Bildes durch Brechung sich zeigt, dles an den Rändern vorgest, die Mitte des Vides hinzgegen nur in einem äußersten Falle afsiziert wird. Die diverse Refrangibilität ist also ein Märchen. Bahr aber ist, daß Refrattion auf ein Vild nicht rein wirtt, sondern ein Doppelbild bervorbringt, dessen Eigenschaft wir in unsern Entwurf genugiam flar gemacht haben.

## Refapitulation der acht erften Berfuche.

187.

Da wir nunmehr auf einen Puntt unserer polemischen Wanderung gesommen sind, wo es vorteilhaft sein möchte, still zu stehen und sich umzuschauen nach dem Weg, welchen wir zurückgelegt baben, so wollen wir das Bisherige zusammenkassen und mit wenigen Worten die Resultate darstellen.

188

Newtons bekannte, von andern und uns bis zum Ueberdruß wiederholte Lebre foll durch jene acht Versuche bewiesen sein. Und gewiß, was zu thun war, hat er gethan: denn im folgenden findet sich wenig Neues; vielmehr sucht er nur von andern Seiten her seine Argumente zu beträftigen. Er vermannigsaltigt die Experimente und nötigt ihnen immer neue Bedingungen auf. Aus dem ichon Abgebandelten zieht er Fotgerungen, ja er geht volemisch gegen Andersgefinnte zu Berte. Doch immer drecht er sich nur in einem engen Areise und stellt seinen tünnmerlichen Hausrat bald so, bald so zurechte. Mennen wir den Vert der hinter und stegenden acht Experimente, so ist und in dem Fotgenden weniges mehr fremd. Taher fonunt es auch, daß die Uedertieserung der Rewtonischen vorgetragen werden kounte. Mehrgedachte Versuch gehen wir nun einseln durch.

189.

In dem dritten Versuche wird das Hauptphänomen, das priss matiiche Spettrum, unrichtig als State dargestellt, da es ursprünglich aus einem Entgegengesetzten, das sich erst später vereinigt, besteht. Der vierte Versuch zeigt uns eben diese Erscheimung subjettiv, ohne das wir mit ibrer Ratur tieser befannt würden. Im sünsten neigt sich gedachtes Vild durch wiederholte Respation etwas verlängert zur Zeite. Weber diese Reigung in der Tiagonale so wie die Verlängerung sich herschreibe, wird von uns umständlich dargethan.

Der jechste Versuch ist das sogenannte Experimentum Crucis. und hier ift woht der Ort, anzuzeigen, mas eigentlich durch diesen Ausdruck gemeint sei. Ernx bedeutet hier einen in Rreuzesform an der Landstraße stehenden Wegweiser, und dieser Bersuch soll also für einen solchen gelten, der uns vor allem Frrtum bewahrt und unmittelbar auf das Ziel hindeutet. Wie es mit ihm beichaffen, wiffen diejenigen, die unserer Ausführung gefolgt find. Sigentlich geraten wir dadurch gang ind Stecken und werden um nichts weiter gebracht, nicht einmal weiter gewiesen. Denn im Grunde ift es nur ein Idem per idem. Refrangiert man das ganze prismatische Bild in derselben Richtung zum zweitenmal, so verlängert es sich, wobei aber die verschiedenen Farben ihre vorigen Entfernungen nicht behalten. Bas auf diese Weise am Ganzen geschicht, geschieht auch an den Teilen. Im Gangen rückt das Biolette viel weiter por, als das Rote, und eben dasielbe thut das abgesonderte Biolette. Dies ist das Wort des Rätsels, auf dessen satsche Auflösung man fich bisher jo viel zu gute gethan hat. In dem fiebenten Bersuche werden ähnliche subjettive Wirkungen gezeigt und von uns auf ihre mabren Clemente zurückaeführt.

191. Satte sich nun der Verfasser dis dabin beschäftigt, die farbigen Lichter aus dem Sonnentlichte herauszuswingen, so war schon früher eingeseitet, daß auch körperliche Farben eigentlich solche farbige Lichtteile von sich schienen. Siezu war der erste Versuch bestimmt, der eine scheindare Verschiedenheit in Verrückung bunter Luadrate auf dunklem Grund vors Ange brachte. Das wahre Verhaltnis

haben wir unständlich gezeigt und gewiesen, daß hier nur die Wirkung der prismatischen Nänder und Säume an den Grenzen der Vilder die Ursache der Erscheinung sei.

Im zweiten Versuche wurden auf gedachten bunten Flächen kleinere Vilder angebracht, welche, durch eine Linse auf eine weiße Tasel geworsen, ihre Umrisse früher oder später daselbst genauer bezeichnen sollten. Auch hier haben wir das wahre Verhältnis umständlich auseinandergefeht, so wie bei dem achten Versuch, welcher, mit prismatischen Farben angestellt, dem zweiten zu hilfe tommen und ihn außer Zweisel sehen sollte. Und so glauben wir durchaus das Versängliche und Falsche der Versuche so wie die Nichtigkeit der Folgerungen enthäult zu haben.

Um zu diesem Zwecke zu gelangen, haben wir immersort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phänomene in naturgemäßerer Ordnung aufgesührt sind. Ferner bemersten wir genau, wo Newton etwas Unvordereitetes einführt, um den Leser zu überraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Versuche zu vereinsachen und zu vermannigsaltigen, danit man sie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchaus beurteilen zu können. Was wir sonst noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzweck zu gelangen, darüber wird uns der günstige Leser und Teilnehmer selbst das Zeugnis geben.

# Dritte Broposition. Drittes Theorem.

Das Licht ber Sonne besieht aus Strahlen, die verschieben resteribel find, und bie am meiften refrangiblen Strahlen find auch die am meiften reflexiblen.

### 194.

Nachdem der Bersasser und genngsam überzeugt zu haben glaubt, daß unser weißes, reines, einsaches, helles Licht aus verschiedenen sarbigen, dunkten Leichtern inögeheim gemischt sei, und diese innerslichen Teile durch Refraktion hervorgenötigt zu haben wähnt, so denkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Weise diese Operation glücken möchte, ob man nicht durch andere verwandte Bedingungen das Licht nötigen könne, seinen Busen aufzuschließen?

195.

Der Refraktion ist die Restexion nahe verwandt, so daß die erste nicht ohne die lette vorkommen kann. Warum sollte Restexion, die sonst so mächtig ist, nicht auch diesmal auf das unschliches Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Refrangibilität; es wäre doch schön, wenn wir auch eine diverse Restexibilität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles sernerhin daran anschließen läßt? Daß nun dem Versasser der Beweis durch Versuche, wozu er sich nunmehr anschieft, vor den Augen eines gewarnten Beobachters

eben so wenig als seine bisherigen Beweise getingen werde, läßt fich vorausseben; und wir wollen von unserer Geite gur Auftlarung dieses Rehlariffs das Möglichste beitragen.

## Meunter Verfuch.

Wie der Verfasser hierbei zu Werke geht, ersuchen wir unsere Lefer, in der Optif felbit nadguieben; benn mir gebenfen, anftatt uns mit ihm einzulaffen, anftatt ihm zu folgen und ihn Schritt vor Edritt zu widerlegen, uns auf eigenem Wege um die mahre Dar stellung des Phanomens zu bemühen. Wir haben zu diesem 3wed auf unserer achten Tafel die einundzwanzigste Rigur der vierten Newtonischen Tajel jum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbildung linearisch ausgedrückt, auch zu besserer Ableitung bes Phänomens die Zigur fünfmal nach ihren steigenden Berhältniffen wiederholt, wodurch die in dem Bersuch vorgeschriedene Bewegung gewiffermaßen vor Augen gebracht und, was eigentlich vorgehe, dem Beschauenden offenbar wird. Uebrigens haben wir zur leichtern Ueberficht Des Gangen die Buchstaben der Newtonischen Tafeln beibehalten, fo daß eine Bergteichung fich bequem anstellen läßt. Wir beziehen uns hierbei auf die Erläuterung unserer Aupfertafeln, wo wir noch manches über die Ungulänglichfeit und Berfänglichfeit der Newtonischen Figuren überhaupt beizubringen gedenken.

Man nehme nunmehr unfere achte Tafel vor fich und betrachte die erste Figur. Bei I trete das Connenbild in die finstre Rammer, gehe durch das rechtwinklichte Brisma ABC bis auf deffen Baje M. von da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefürbt und male fich, auf die uns befannte Beise, auf einer unterliegenden Tafel als ein längliches Bild GH. Bei dieser ersten Figur erfahren wir weiter nichts, als mas uns icon lauge befannt ift.

In der zweiten Figur trete das Sonnenbild gleichfalls bei F in die dunkle Rammer, gehe in das rechtwinklichte Prisma ABC und spiegle sich auf deffen Boden M bergestalt ab, daß es durch die Seite AC heraus nach einer unterliegenden Tafel gehe und daselbst das runde und farbloje Bild N aufwerfe. Dieses runde Bild ift zwar ein abgeleitetes, aber ein völlig unverändertes; es hat noch teine Determination zu irgend einer Farbe erlitten.

Man laffe nun, wie die dritte Figur zeigt, dieses Bild N auf ein zweites Brisma VXY fallen, jo wird es beim Durchgeben eben bas leiften, mas ein priginares ober von jedem Spiegel ju rückgeworfenes Bild leiflet; es wird nämlich, nach der uns genuasam bekannten Weise, auf der entgegengestellten Tasel das längliche gefärbte Bild pt abmalen.

200.

Man lasse nun, nach unser vierten Figur, den Apparat des ersten Prismas durchaus wie bei den drei ersten Fällen und sasse mit einem zweiten Prisma VXY auf eine behutsame Weise nur den obern Rand des Vildes N auf, so wird sied zuerst auf der entzgegengesetsen Tasel der obere Rand p des Vildes pt blau und violett zeigen, dahingegen der untere t sich erst etwas später sehen läßt, nur dann erst, wenn man das ganze Vild N durch das Prisma VXY aufgesast hat. Daß man eben diesen Versuch mit einem direkten oder von einem Planspiegel abgespiegelten Sonnenbilde machen könne, versteht sich von selbst.

201.

Der grobe Frrtum, den hier der Berfasser begeht, ist der, daß er sich und die Seinigen überredet, das hunte Bitd GH der ersten Figur habe mit dem farklosen Vilde N der zweiten, britten und vierten Figur den innigsten Jusammenhang, da doch auch nicht der mindeste stattsündet. Denn wenn das bei der ersten Figur in M anlang-nide Somenkild durch die Seite BC hindurchgeht und nach der Refrattion in GH gefärbt wird, so ist dieses ein ganz anderes Bitd als senes, das in der zweiten Figur von der Stelle M nach N zurückgeworsen wird und farblos bseicht, dis es, wie uns die dritte Figur überzeugt, in pt auf der Tasel, bloß als käme es von einem direkten Lichte, durch das zweite Prisma gefärbt abgebildet wird.

202.

Bringt man nun, wie in der vierten Figur gezeichnet ist, ein Prisma sehr schief in einen Teil des Vitdes (200), so geschicht dassselbe, was Newton durch eine langsame Drehung des ersten Prismas um seine Achse dewirlt, eine von den scheinbaren Feinheiten und Atkuratessen unseres Experimentators.

203.

Denn wie wenig das Bild, das bei M durchgeht und auf der Tasel das Bild GH bildet, mit dem Bilde, das bei M zurückges worfen und farblos bei N abgebildet wird, gemein habe, wird nun jedermann dentlich sein. Allein noch auffallender ist es, wenn man bei der sünsten zigur den Gang der Linien versolgt. Man wird alsdann sehen, daß da, wo das Bild M nach der Restrattion den gelben und gelbroten Rand G erzeugt, das Bild N nach der Restrattion den violetten p erzeuge; und umgekehrt, wo das Bild M den blauen und blauroten Rand H erzeugt, das Bild N, wenn es die Refrattion durchgegangen, den gelben und gelbroten Rand t erzeuge; welches ganz natürlich ist, da einmal das Sonnenbild F in dem ersten Prisma herunterwärts und das abgeleitete Bild M in N hinauswärts gebrochen wird. Es ist also nichts als die alte, uns dis zum leberdruß bekannte Regel, die sich hier wiederholt

und welche nur durch die Newtonischen Subtilitäten, Verworrenheiten und salschen Darstellungen dem Beobachter und Tenfer aus
den Augen gerückt wird. Denn die Newtonische Darstellung auf
seiner vierten Tasel zigne 21 gibt bloß das Bild mit einer einz
sachen Linie an, weit der Verfasser, wie es ihm beliedt, bald vom
Zonnenbild, bald vom Licht, bald vom Strahle redet; und gerade
im gegenwärtigen Zalle ist es höchst bedeutend, wie wir oben bei
der vierten Figur unserer achten Tasel gezeigt haben, die Erscheiz
nung als Bild, als einen gewissen Naum einnehmend, zu betrachten. Es würde leicht seine gewissen Naum einnehmend, zu betrachten.
Es würde leicht seine die geneisse Verrichtung zu machen, wo alles
das Ersorderliche auf einem Gestelle siziert beisammen stürde; welz
ches nötig ist, damit man durch eine sachte Vendung das Phänozmen hervordringen und das Berjängliche und Unzulängliche des
Kewtonischen Versuchs dem Freunde der Vahrheit vor Augen stellen
fönne.

### Behnter Verfuch.

204.

And hier wäre es Not, daß man einige Figuren und mehrere Btäiter Widerlegung einem Versuch widmete, der mit dem vorigen in genauem Jusanmenhang steht. Über es wird nun Zeit, daß wir dem Leser selbst etwas zutrauen, daß wir ihm die Freude gönnen, jene Verworrenheiten selbst zu entwicktn. Wir übergeden ihm das her Newtons Text und die daselbst angesührte Figur. Er wird eine umständliche Darstellung, eine Inssiration, ein Scholion sinden, welche zusanmen weiter nichts leisten, als daß sie den neunten Versuch mit mehr Bedingungen und Umständlichkeiten belasten, der Kauptpunkt umsaßlicher machen, keinesweges aber einen bessern Bezweis gründen.

205.

Dasjenige, worauf hierbei alles anfommt, haben wir schon umftändlich herausgeseht (201), und wir dürsen also hier dem Veodsachter, dem Veurteiler nur fürzlich zur Pflicht machen, daran sostanten, daß die beiden prismatischen Vilder, wovon das eine nach der Spiegelung, das andere nach dem Durchgang durch das Mittel hervorgebracht wird, in keiner Verbindung, in keinem Verhältnis zusammen stehen, sedes vielmehr für sich betrachtet werden muß, sedes für sich entspringt, sedes für sich ausgehoben wird; so daß alle Beziehung unter einander, von welcher uns Newton so gern überreden möchte, als ein leerer Vahn, als ein beliediges Märchen anzusehen ist.

# Newtons Rekapitulation der zehn erften Berfuche.

206

Wenn wir es von unserer Seite für nötig und vorteilhaft hietten, nach den acht ersten Versuchen eine Uebersicht derselben zu veranlassen, so thut Newton dasselbige, auf seine Weise, nach dem venntassen, indem wir ihn hier zu beobachten alle Ursache haben, sinden wir uns in dem Falle, unsern Widerspruch abermals zu artifutieren. In einem höchst verwickten Perioden drängt er das nicht Zusammengehörende neben und über einander, derzestatt, daßman nur mit innerster Kenntnis seines bisherigen Versahrens und mit genauester Ausmertsamkeit dieser Schlinge entgehen kann, die er hier, nachdem er sie lange zurecht gelegt, endlich zusammenzieht. Wir ersuchen daher unsere Vesendung auzulören, was schon öfter vorgetragen worden; denn es ist kein ander Mittel, seinen dis zum Ueberdruß wiederholten Irrtum zu vertilgen, als daß man das Wahre gleichs sall leberdruß wiederhole.

207.

Findet man nun bei allen diesen mannigkaltigen Experimenten, man mache den Bersuch mit restettiertem Licht, und zwar sowost nit solchem, das von natürtichen Körpern (Exper. 1. 2), als auch mit solchem, das von spiegetnden (Exper. 9) zurückstrachtt; —

208.

Hier bringt Newton unter der Rubrik des reflettierten Lichtes Bersuche zusammen, wolche nichts gemein mit einander haben, weil es ihm darum zu thun ift, die Reflexion in gleiche Würde und Wirkung mit der Refrattion, was Farbenhervorbringen betrifft, zu schen. Das spicgelnde Bild im neunten Experiment wirft nicht anders als ein direttes, und fein Spiegeln hat mit hervorbrinaung der Karbe gar nichts zu thun. Die natürlichen gefärbten Körper bes erften und zweiten Erperiments hingegen kommen auf cine gang andere Weise in Betracht. Ihre Oberflächen find spezifiziert, die Karbe ist an ihnen fixiert; das daher restektierende Licht macht diese ihre Eigenschaften sichtbar, und man will nur, wie auch schon früher geschehen, durch das Spiel der Terminologie hier abermals andeuten, daß von den natürlichen Körpern farbige Lichter, aus dem farblosen Hauptlicht durch gewisse Eigenschaften ber Oberfläche herausgelockte Lichter, reflettieren, welche sodann eine diverse Refrattion erdulden follen. Wir miffen aber beffer, wie es mit diesem Phanomen fteht, und die drei hier angeführten Experimente imponieren uns weder in ihrer einzelnen falichen Darstellung, noch in ihrer gegenwärtigen erzwungenen Zusammen= itelluna.

209.
— ober man mache benselben mit gebrochenem Licht, es sei nun, bevor die ungleich gebrochenen Strablen durch Divergenz von einander abgesonsert sind, bevor sie noch die Weiße, welche aus ihrer Jusammensehung entipringt, verloren haben also bevor sie noch einzeln, als einzelne Karben ericheinen (Exper 5);

### 210.

Bei biefer Gelegenheit fommen und die Rummern unferer Baragraphen febr gut zu ftatten; benn es murde Schwierigfeit baben, am fünften Bersuche das, mas hier geäußert wird, aufzufinden. Es ift eigentlich nur bei Gelegenheit des fünften Bersuches angebracht, und wir haben ichon bort auf bas Cinpaichen biefes fonterbanden Punttes alle Aufmerksamkeit erregt. Wie fünstlich bringt Newton auch hier das Wahre gedämpst herein, damit es ja fein Katiches nicht überleuchte! Man merke fein Bekenntnis. Die Brechung des Lichtes ist also nicht allein hinreichend, um die Karben zu sondern, ihnen ihre aufängliche Weiße zu nehmen, die ungleichen Strahlen einzeln als einzelne Farben ericheinen zu machen; es gehort noch etwas anderes dazu, und zwar eine Divergenz. Wo ift von diefer Tivergeng bisher auch nur im mindeften die Rede gewesen? Selbst an der angeführten Stelle (112) spricht Newton wohl von einem gebrochnen und weißen Lichte, bas noch rund fei, auch daß es gefärbt und länglich erscheinen fonne; wie aber sich cins aus dem andern entwickele, eins aus dem andern herfließe, darüber ist ein tiefes Stillschweigen. Nun erst in der Refapitula: tion spricht der fluge Mann das Wort Divergenz als im Borbei: geben aus, als etwas, das sich von selbst versteht. Aber es verfteht sich neben seiner Lehre nicht von selbst, sondern es zerstört solde unmittetbar. Es wird also oben (112) und hier abermals zugestanden, daß ein Licht, ein Lichtbild, die Brechung erseiden und nicht völlig farbig erscheinen könne. Wenn dem so ist, warum ftellen denn Newton und feine Schüler Brechung und völlige Farbenerscheinung als einen und benselben Aft vor? Man sehe bie erfte Rigur unserer siebenten Tafel, die durch alle Kompendien bis auf den heutigen Tag wiederholt wird; man fehe jo viele andere Darstellungen, sogar die aussührlichsten, 3. B. in Martin's Optif: wird nicht überall Brechung und vollkommene Divergenz aller fogenannten Strahlen gleich am Prisma vorgestellt? Was heißt benn aber eine nach vollendeter Bredjung eintretende fpätere Di= vergenz? Es beißt nur gestehen, daß man unredlich zu Werte geht, daß man etwas einschieben muß, was man nicht brauchen und doch nicht leugnen fann.

211.

Auch oben (112) geht Newton unredtich zu Werke, indem er das gebrochene Lichtbild für weiß und rund augibt, da es zwar in der Mitte weiß, aber doch an den Mündern gefärbt und schon einigermaßen länglich erscheint. Taß die Farbenerscheinung bloß an den Nändern entsiehe, daß diefe Münder diverzieren, daß sie endlich über einander greisen und das ganze Wild bedecken, daß vierauf alles ankomme, daß durch diese simple Phänomen die Rewtonische Kepcorie zerstört werde, baben wir zu unserem eigenen leberdruß hunderkmal wiederholt. Allein wir versaumen hier die Gelegenheit nicht, eine Bemerkung beizubringen, wodurch der Starr-

jinn der Newtonianer einigermaßen entschuldigt wird. Der Meister nämlich kannte recht gut die Umstände, welche seiner Lehre widersstrechten. Er verschwieg sie nicht, er verhüllte, er versteckte sie nur; doch erwähnt war derselben. Brachte man nun nachher den Newtonianern einen solchen Umstand als der Lehre widerstreitend vor, o versicherten sie, der Meister habe das alles schon gewußt, aber nicht darauf geachtet, seine Theorie immersort sür gegründet und unumstöstlich gehalten; und so müßten denn wohl diese Dinge von keiner Bedeutung sein. Was und betrisst, so machen wir auf das Bekenntnis: Nefrattion thue es nicht allein, sondern es gehöre Divergenz dazu, aber- und abermals aufmerklan, indem wir uns in der Folge des Streites noch manchmal darauf werden beziehen müssen.

212.

— oder nachdem sie von einander gesondert worden und sich gefärbt zeigen (Exper. 6. 7. 8); —

213.

Wem durch unsere umständliche Ausführung nicht klar geworden, daß durch gedachte drei Experimente nicht das Mindeste geleistet und dargethan ist, mit dem haben wir weiter nichts mehr zu reden.

— man experimentiere mit Licht, das durch parallele Cherflächer hindurchgegangen, welche wechielieitig ihre Wirfung aufheben (Exper. 10); —

215.

Ein Sonnenbild, das rechtwinklicht durch parallele Dberflächen hindurchgegangen ist, sindet sich wenig verändert und bringt, wennes nachher durch ein Prisma hindurchgeht, völlig diesenige Erscheitung hervor, welche ein unmittelbares leistet. Tas zehnte Experiment ist, wie so viele andere, nichts als eine Verkünstellung ganzeinsacher Phänomene, vermehrt nur die Masse dessen, was übersschaut werden soll, und sieht auch hier in dieser Nekapitulation ganz müsig.

216.

— findet man, fage id, bei allen diefen Experimenten immer Straften, welche bei gleichen Incidenzen auf basselbe Mittel ungleiche Brechungen erleiden —

217.

Niemals findet man Strablen, man erklärt nur die Erscheinungen durch Strablen; nicht eine ungleiche, sondern eine nicht ganz reine, nicht schaft abgeschnittene Brechung eines Bildes findet man, deren Ursprung und Anlaß wir genugsam entwickelt haben. Daß Rewton und seine Schule dassenige mit Augen zu sehen glauben, was sie in die Phänomene hinein theoretisiert haben, das ist es eben, worüber man sich beschwert.

218.

<sup>—</sup> und das nicht etwa durch Zeriplitterung oder Erweiterung der einzelnen Etrahlen —

### 219.

Dier wird eine ganz unrichtige Borstellung ausgesprochen. Newton behauptet nämlich, dem fardigen Lichte begegne das nicht, mas dem weißen Lichte begegnet; welches nur der behaupten sann, der unausmersiam ist und auf zarte Disservanen nicht achtet. Wir haben umständlich genug gezeigt, daß einem fardigen Bilde eben das bei der Brechung begegne, was einem meißen begegnet, daß es an den Rändern geseinnäßig prismatisch gefärbt werde.

220

- noch durch irgend eine zufällige Ungleichheit der Refrattion (Exper. 5, 6); -

Daß die Farbenerscheinung bei der Refraktion nicht zufällig, sondern gesehmäßig sei, dieses hat Newton ganz richtig eingesehen und behauptet. Die Geschichte wird uns zeigen, wie dieses wahre Aperçu seinem falschen zur Base gedient; wie uns denn dort auch noch manches wird erklärbar werden.

22:

— findet man ferner, daß die an Brechbarkeit verschiedenen Etrahlen von einander getreunt und serfiert werden können, und zwar sowohl durch Reseaftion (Exper. 3) als durch Reserviou (Exper. 10), — 202

Im dritten Experiment schen wir die Farbenreihe des Spektrums; daß das aber getrennte und sortierte Strablen seien, ist eine bloße hypothetische und, wie wir genugsam wissen, höchst unzulängliche Erklärungsformel. Im zehnten Experiment geschieht nichts, als daß daß an der einen Seite ein Spettrum verschwindet, indem an der andern Seite ein neues entsleht, das sich jedoch, weder im Ganzen noch im Einzelnen, keinesweges von dem ersten herschreibt, nicht im mindesten mit demselben zusammenhängt.

224

— und daß diese verichiedenen Arten von Strahlen jede besondere, bei gleichen Ancionigen ungleiche Kerkultion erleiden, indem diesenigen, welche vor der Scheidung mehr als die andern gebrochen wurden, auch nach der Scheidung mehr gebrochen werden (Exper. 6 n. §).)

225.

Wir haben das sogenannte Experimentum crucis, und was Newton demselben noch irgend zur Seite stellen mag, so aussührslich behandelt und die dabei vorsommenden verfängtichen Umstände und verdeckten Vedingungen so sorgfältig ins Plane und Alare gebracht, daß uns hier nichts zu wiederholen übrig bleibt, als daß bei senem Experiment, welches uns den wahren Weg weisen soll, seine diverse Vefrangibilität im Spiel ist, sondern daß eine wiederzholte fortgeselbt Refraltion nach ihren ganz einsachen Gesegen immer sort und weiter wirkt.

226.

<sup>—</sup> findet man endlich, daßt, wenn das Sonnenlicht durch drei oder mehrere freuzweise gestellte Prismen nach und nach hindurchgeht, diesenigen Strablen, welche in dem ersten Prisma mehr gebrochen waren als die andern, auf dieselbe Beise und in demselben Berhällnis in allen solgenden Prismen abermals gebrochen werden:

227.

Hier ift abermals ein Kreuz, an das der einfache Menschensinn geschtagen wird: denn es ist auch hier derselbe Fall wie bei dem Experimentum crucis. Bei diesem ist es eine wiederhotte sort: gesetzte Refraktion auf geradem Wege im Sinne der ersten; beim fünsten Bersuch aber ist es eine wiederholte fortgesetzte Refraktion nach der Seite zu, wodurch das Bild in die Tiagonale und nach: her zu immer weiterer Senkung genötigt wird, wobei es denn auch, wegen immer weiterer Berrückung, an Länge zunimmt.

228.

— jo ift offenbar, daß das Connentidit eine heterogene Mijdung von Strahlen ift, beren einige beständig mehr refrangibet find als andere; weldes zu erweisen war.

229.

Uns ist nur offenbar, daß das Sonnenbild so gut wie jedes andere, helle oder duntle, farbige oder farblose, in sofern es sich vom Grunde auszeichnet, durch Acfraktion an dem Rand ein farsbiges Nebenbild erhält, welches Nebenbild unter gewissen. Bedinzgungen wachsen und das Hauptbild zudecken kann.

230.

Daß Newton aus sauter falschen Prämissen keine wahre Folgerung ziehen konnte, versteht sich von selbst. Daß er durch seine zehn Experimente nichts bewiesen, darin sind gewiß alle ausmerksame Leser mit uns einig. Der Gewinn, den wir von der zurückgelegten Arbeit ziehen, ist erstlich, daß wir eine falsche, hohle Meinung los sind; zweitens, daß wir die Konsequenz eines früher (E. 178—3561 abgeleiteten Phänomens deutlich einsehen, und drittens, daß wir ein Muster von sophistischer Entstellung der Natur kennen ternten, das nur ein außerordentlicher Geist, wie Newton, dessen Eigensinn und Hartnäckseit seinem Genie gleich kam, ausstellen konnte. Wir wollen nun, nachdem wir so weit gelangt, versuchen, ob wir zunächst unser Polemis uns und unsern Lesern bequemer nachen können.

## Uebersicht des Rächstfolgenden.

231.

Wenn wir uns hätten durch die Newtonische Rekapitulation überzeugen lassen, wenn wir geneigt wären, seinen Worten Beisall zu geben, seiner Theorie beizultreten, so würden wir uns verwundern, warnm er denn die Sache nicht für abgethan halte, warum er sortsahre, zu beweisen, ja, warum er wieder von vorn ansange? Es ist daher eine llebersicht desto nötiger, was und wie er es denn eigentlich beginnen will, damit uns deutlich werde, zu welchem Ziele er nun eigentlich hinschreitet.

232.

Im allgemeinen sagen wir erst hierüber so viel. Newtons Lehre war der natursorschenden Welt lange Zeit nur aus dem Briese an die Londner Sozietät befannt; man untersuchte, man benrteilte sie hiernach, mit mehr oder weniger Kähigteit und Glück. Der Kauptiat, daß die aus dem weisen heteregenen Licht geschiedenen homogenen Lichter unweränderlich seien und bei wiederholter Restration keine andere Karbe als ihre eigene zeigten, ward von Mariotte bestritten, der wahrscheinlich, indem er das Experimentum erneis untersuchte, bei der zweiten Refraltion die fremden Farbenränder der kleinen farbigen Lilden bemerft hatte. Newton griff also nach der Ausstuckt: zene durch den einsachen prismatischen Versuch gesonderten Lichter seien nicht genugsam gesondert; hierzu gehöre abermals eine neue Speration; und so sind die vier nächsten Versuche zu diesem Zweck ersonnen und gegen diesen Widersacher gerichtet, gegen welchen sie in der Folge auch durch Desaguliers gebraucht werden.

233.

Inerfi also macht er aufs neue wunderbare Anstalten, um die verschiedenen in dem beterogenen Licht steckenden homogenen Lichter, welche disder nur gewissermaßen getreunt worden, endlich und schließlich völlig zu scheiden, und widmet diesem Iweed den eitsten Bersuch. Dann ist er bemüht, abermals vor Angen zu bringen und einzuschäffen, daß diese nunmehr wirtlich geschledenen Lichter bei einer neuen Refraktion keine weitere Beränderung erleiden. Hiezu foll der zwölfte, dreizehnte und vierzehnte Bersuch dienstlich und bitspeich sein.

234.

Wie oft find uns nicht schon jene beiden Propositionen wiederholt worden, wie entschieden hat der Verfasser nicht schon behauptet, diese Aufgaben seien gelöst; und hier wird alles wieder von vorn vorgenommen, als wäre nichts geschehen! Die Schule halt sich deshalb um so sicherer, weil es dem Meister gelungen, auf so vieserlei Beise dieselbe Sache darzustellen und zu besestigen. Allein, genauer betrachtet, ist seine Methode die Methode der Regentrause, die durch wiederholtes Tropsen auf dieselbige Stelle den Stein endlich aushöhtt; welches denn doch zuleht eben so viel ist, als wenn es gleich mit tüchtiger, wahrer Gewalt eingeprägt wäre.

235.

Um sodann zu dem Praktischen zu gelangen, schärft er die aus seinem Wahn natürlich herzuleitende Folgerung nochmals ein, daß, bei gleicher Incidenz des zusammengesetzen, beterogenen Lichts, nach der Brechung seder gesonderte homogene Strahl sein besonderes Richtungsverhältnis habe, so daß also dassenige, was vorder beissammen gewesen, nunmehr unwiederbringtich von einander absgesondert sei.

236.

Hieraus leitet er nun zum Behuf der Praxis, wie er glaubt, unwiderleglich ab, daß die dioptrischen Jernröhre nicht zu verbessern seien. Die dioptrischen Jernröhre sind aber verbessert worden, und nur wenige Menschen haben sogleich rückwärts geschlossen, das eben deshalb die Theorie salsch sein müsse; vielmehr hat die Schule, wie es uns in der Geschichte besonders interesseren wird, bei ihrer völligen, theoretischen Neberzeugung, noch immer versichert, die dioptrischen Fernröhre seien nicht zu verbessern, nachdem sie schon lange verbesser waren.

237.

Soviel von dem Inhalt des ersten Teils von hier bis aus Ende. Der Berfasser thut weiter nichts, als daß er das Gesagte mit wenig veränderten Worten, das Bersuchte mit wenig veränderten limständen wiederholt; weswegen wir uns denn abermals mit Ausmerksamteit und Geduld zu wassuch haben.

238.

Schließlich führt Newton sodann das von ihm eingerichtete Spiegeltelesson, und wir haben ihm und und Elück zu wünschen, daß er, durch eine soliche Meinung beschräuft, einen so wahrhaft nütlichen Ausweg gesunden. Gestehen wir es nur: der Arrtum, in sosenn er eine Nötigung enthält, kann uns auch auf das Wahre hindrängen, so wie man sich vor dem Wahren, wenn es uns mit allzu großer Gewalt ergreift, gar zu gern in den Arrtum slüchten mag.

# Bierte Proposition. Erstes Problem.

Man foll die heterogenen Strahlen des jusammengesetten Lichts von einander ab- fondern.

239.

Wie mag Newton hier abermals mit dieser Aufgabe hervortreten? Hat er doch oben schon versichert, daß die homogenen Strahsen von einander gesondert (212), daß sie von einander gestrennt und sortiert worden (222). Nur zu wohl fühlt er bei den Sinwendungen seines Gegners, daß er früher nichts geleistet, und gesteht nun auch, daß es nur gewissermaßen geschehen. Deshalb bemüht er sich auß neue mit einem weitsäustigen Bortrag, mit Aufgabe des

elften Persuches,

mit Illustration der zu demselben gehörigen Figur, und bewirkt dadurch eben so wenig als vorher; nur verwickelt er die Sache, nach seiner Weise, dergestalt, daß nur der Wohlunterrichtete darin klar sehen kaun.

240.

Indem nun dies alles nach schon abgeschlossener Rekapitulation geschieht, so läßt sich denken, daß nur dasjenige wiederholt wird, was schon dagewesen. Wollten wir, wie bisher meist geschehen, Wort vor Wort nit dem Verfasser sontrovertieren, so würden wir uns auch nur wiederholen müssen und unsern Seser auss neue in

ein Labnrinth führen, aus dem er sich schon mit uns berausgewickt hat. Wir erwählen daher eine andere Bersahrungsart: wir gebenken zu zeigen, daß jene Anfgabe unmöglich zu lösen sei, und brauchen hiezu nur an das zu erinnern, was von uns schon an mehreren Stellen, besonders zum fünsten Bersuch, umständlich auszasiller worden.

241.

Alles kommt darauf an, daß man einsehe, die Sonne sei bei objettiven prismatischen Experimenten nur als ein seuchtendes Bild zu betrachten, daß man ferner gegenwärtig habe, voos vorgeht, wenn ein helles Bild verrückt wird. An der einen Seite erscheint nämztich der gestworte Rand, der sich hineinwärts, nach dem Sellen zu, ins Gelbe versiert, an der andern der blane Rand, der sich hinaus-wärts, nach dem Dunkeln zu, ins Biolette versiert.

242.

Diese beiden farbigen Seiten sind ursprünglich getrennt, gessondert und geschieden; dagegen ist das Gelbe nicht vom Gelbroten, das Blaue nicht vom Blauroten zu trennen. Verbreitert man durch weitere Verrückung des Vides diese Känder und Samme dergestalt, das Gelb und Blau einander ergreisen, so mischt sich das Grün, und die auf eine solche Weise nunmehr entstandene Reihe von Jarben kann durch abermalige Verlängerung des Visies so wenig aus einander geschieden werden, daß vielmehr die innern Farben, Gelb und Blau, sich immer mehr über einander schieden und sich zuleht im Grünen völlig verlieren, da denn statt sieden oder sünf Farben nur drei sibrig bleiben.

243.

Wer diese von uns wiederholt vorgetragene Erscheinung recht gesaßt hat, der wird das Newtonische Benchmen ohne weiteres be urteilen können. Newton bereitet sich ein sehr kleines leuchtendes Bild und verrückt es durch eine wunderliche Borrichtung dergestalt, daß er es fünsundsiedzigmal länger als breit will gesunden haben. Wir gestehen die Möglichteit dieser Erscheinung zu; allein was ist dadurch gewonnen?

244.

Die eigentliche Verlängerung eines hellen großen oder kleinen Vildes bewirft nur der äußere violette Saum; der innre gelbe verbindet sich mit dem blauen Rand und geht aus dem Vilde nicht berauß. Daher solgt, daß dei gleicher Verrückung ein kleines Vilde ein ander Versältnis seiner Vreite zur Länge habe, als ein großes; welches Newton gern leugnen möchte, weit es freilich seiner Vehre geradezu widerspricht (90—93).

245

Hat man den wahren Begriff recht gefaßt, so wird man das Falsche der Newtonischen Borstellung gleich erkennen, die wir (P. 103—110) genugsam erörtert haben. Gegenwärtig bringen wir Folgendes bei. Nach Newton besteht das verlängerte Bild aus lauter in einander

greifenden Arcisen, welche in dem weißen Sonnenbilde, sich gleich: fam deckend, über einander liegen und nun, wegen ihrer biverfen Refrangibilität, durch die Refrattion aus einander geschoben werden. Run kommt er auf den Gedanken, wenn man die Diameter der Kreise verkleinerte und das prismatische Bild so viel als möglich verlängerte, so murben sie nicht mehr wie beim größren Bilde über einander greifen, sondern sich mehr von einander entfernen und aus einander treten. Um sich biefes zu versinnlichen, stelle man eine Säule von Speziesthalern und eine andere von eben so viel Groschen neben einander auf den Tisch, lege sie um und schiebe sie in gleicher Richtung sacht aus einander, und zwar, daß die Mittelpunkte ber Thaler und Grofchen jederzeit gegen einander über liegen, und man wird bald feben, daß die Grofden ichon lange von einander abgesondert find, wenn die Beripherien der Thaler noch über einander greifen. Auf eine so krude Weise hat sich Newton die diverse Re= frangibilität feiner homogenen Strahlen gedacht, jo hat er fie abgebildet; man fehe seine 15. und 23. Figur und auf unserer fiebenten Tafel Rigur 5. 6. 7. Allein, da er bei allem Zerren des Bildes, weder in dem vorigen Versuche noch beim gegenwärtigen, die Karben aus einander sondern fann, so faßt er in der Zeichnung die Areise immer noch mit punttierten Linien ein, so daß fie als gesondert und nicht gesondert auf dem Papier angedeutet sind. flüchtet man sich denn hinter eine andere Supposition; man verfichert, daß es nicht etwa fünf oder sieben, sondern unendliche homogene Strahlen gebe. Hat man also diejenigen, die man erst für nachbarlich annahm, von einander abgesondert, so tritt immer ein Zwischenstrahl gleich hervor und macht die mühselige, schon als glücklich gelungen angegebene Operation abermals unmöglich.

246.

Auf dieses elste Experiment hin, ohne solches im mindesten zu untersuchen, hat man die Wöglichkeit einer vollkommmen Absonsderung jener homogen supponierten Strahlen in Schulen sortgelehrt und die Figuren nach der Hyporthese, ohne die Natur oder den Verssuch zu fragen, kedlich abgebildet. Wir tönnen nicht unchin, den 370. Paragraph der Erzlebenschen Naturlehre hier Wort vor Wort abbrucken zu lassen, damit man an diesem Beispiele sehe, wie verswegen ein kompilierender Kompendienscherber sein muß, um ein undearbeitetes oder falsch bearbeitetes Kapitel fertig zu machen.

"Das farbige Licht besteht aus so viel Kreisen, als Farben darin sind, wovon der eine rot, der andre orangegelb u. s. w., der letzte violett ist und die in einander in den sarbigen Streisen zusammenstießen. Zeder dieser Kreise ist das Bild der Sonne, das von soldhem Lichte, dessen dieser Kreise ift das Bild der Sonne, das von soldhem Lichte, dessen diese Kreise so groß sind, daß sie nur deswegen in einander zusammenstießen, so kann man sie dadurch kleiner machen, daß man ein erhobenes Glas zwischen das Prisma und das Loch im Jensterladen hält; dann stellt sich jedes

einfache Licht in Gestalt kleiner runder Scheiben einzeln vor, in einer Reihe über einander. 75. Fig. a ist das rote, b das violette Licht."

In gedachter Figur nun sind die sieben Lichter als sieben Jirkelchen ganz rein und ruhig über einander gesetzt, eben als wenn sie dech irgend semand einmal so geselben hätte; die verbindenden Etrickelchen sind weggelassen, welche Rewton denselben tlügtich dech immer beigegeben. Und so steht diese Figur ganz sicher zwischen andern mathematischen Linearzeichnungen und Abbildungen mancher zwerfassigen Ersaltrung, und so hat sie sich durch alle Lichtensbergischen Ausgaben erhalten.

247.

Daß wir über diefes elfte Erperiment ichneller als über die andern weggeben, dazu bewegt uns außer obgemeldeten Urfachen auch noch folgende. Newton verbindet bier zum erstenmal Prisma and linfe, obne uns auch nur im mindesten belehrt zu haben, was benn eigentlich vorgehe, wenn man mit diesen jo nah verwandten und fo febr perichiedenen Inftrumenten gufammen operiere. Diesmal will er durch ihre Verbindung seine märchenhaften Lichter sonbern, in der Sotge wird er fie auf eben bem Weg vereinigen und fein weißes Licht darans wieder berstellen; welches lettere Erperiment besonders mit unter diejenigen gehört, deren die Rewtonianer immer im Triumph erwähnen. Wir werden baber, jobald wir einen schicklichen Rubenunft finden, deutlich machen, mas eigentlich porgeht, wenn man zu einem Bersuche Prismen und Linsen vereinigt. Ift dieses geschehen, so konnen wir das elfte Erperiment wieder porführen und fein mahres Berhättnis an den Zag bringen; wie mir benn auch bei Gelegenheit ber Kontropers des Desaguliers gegen Mariotte Diefes Berjuchs abermals zu gedenten haben.

# Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das homogene Licht wird regetmößig, ohne Geweiterung, Zpaliung oder Zeritrenung der Tracken, rejenigiert, und die verwortene Anflicht der Gogenikande, die man durch betechnde Phittel im heteregener Iche technichtet, tommt von der verichtederen Refrangibilität mehrenr Arten von Etrachten.

248.

Der erste Teil dieser Proposition ist schon früher durch das fünfte Experiment genugsam erwiesen worden; —

249.

Daß das fünste Experiment nichts bewies, haben wir umständlich dargethan.

250,

- und die Sache wird durch nachsiehende Berinde noch deutlicher werden

251.

Durch unfre Bemerfung wird noch deutlicher werden, daß die Behanptung grundlos und unerweislich ift.

## Bwölfter Berfudy.

252.

Gin fdmarges Papier -

253.

Warum ein schwarzes Papier? Zu diesem Zweck ist jede durchlöcherte Tasel von Holz, Pappe oder Blech vollkommen geeignet; vielleicht auch wieder ein schwarzes Papier, um recht vorsichtig zu scheinen, daß kein störendes Licht mitwirke.

254.

Gin ichwarzes Papier, worin eine runde Deffinung befindlich war, deren Durchnieser etwa ben fünften ober sechsten Teil eines Zolls hatte, —

255.

Warum war die Ceffnung so klein? Toch nur, daß die Beobsachtung schwerer und jeder Unterschied unbemerklicher wäre.

256.

— ftellte ich jo, das es ein Bild aus hamogenem Lichte, jo wie wir es in der vorhergebenden Proposition beidrichen haben, aufnahm und ein Teil dieses Lichts durch die Desprung durchging. Dann sing ich diesen durchgegangenen Teil mit einem hinter das Pavier gestellten Prisma dergestalt auf, daß es in der Entschung von zwei die der die meise Tassel eintrecht anssisie. Deier Vorrichtung demerkte ich, daß jenes Bild, das auf der weißen Tassel durch Brechung jenes homogenen Lichtes abgemakt war, nicht länglich seit von einer der der der der der vor eine vorsiehen Voren das zusammengeseste Sommenlicht gebrochen hatten. Bielundr war es, in ihren ich mit bloßen Augen urteisen sonnte, au Länge und Breite gleich und vollfommen rund. Woraus solat, daß dieses Licht regelmäßig gebrochen worden sei, ohne weitere Verbreiterung der Strahlen.

257.

Hier tritt abermals ein Kunstgriff des Verfassers hervor. Dieses Experiment ist völlig dem sechsten gleich, nur mit wenig veränderten Umständen; hier wird es aber wieder als ein neues gebracht, die Jahl der Experimente wird unnötig vermehrt, und der Unausmerts jume, der eine Wiederholung vernimmt, glaubt eine Bestätigung, einen neuen Beweis zu hören. Das einmal gesagte Jaliche drückt sich nur stärfer ein, und man glaubt in den Besit neuer Uederzeugungsgründe zu gelangen.

Was wir daher gegen den fechsten Bersuch umständlich anges führt, gilt auch gegen diesen, und wir enthalten uns, das oft

Wiederholte zu wiederholen.

258.

Doch machen wir noch eine Bemerkung. Der Verfasser iagt, daß er ein homogenes Licht durch die Dessung gelassen und sodann zum zweitenmal gebrochen habe; er sagt aber nicht, welche Farbe. Gewiß war es die rote, die ihm zu diesen Zwecken so angenehme gelbrote, weil sie gleichsam mit ihm konspiriert und das verhehlt, was er gern verhehlen möchte. Versuch' er es doch mit den übrigen Farben, und wie anders werden die Versuch, wenn er recht zu beobachten Lust hat, ausfallen!

Die beiden folgenden Experimente find nun prismatisch sub-

jettive, von denen unsere Leser durch den Entwurf genugsam unterrid tet sind. Wir wollen jedoch nicht verschmähen, auch beide hier nochmals zu entwickeln.

## Dreizehnter Berfuch.

260.

3us bomogene Licht -

261.

Doch wohl mahrscheinlich wieder ins rote.

262.

-- ftellte ich eine papierne Echeibe, beren Diameter ein Biertelszoll mar.

263.

Was soll nun wieder dieses winzige Scheibchen? Was ist für eine Bemerkung daran zu machen? Doch freitich sind wir mit winzigen Dessungen im Laden zu operieren gewohnt; warum nicht auch mit Papierichnitzeln!

264.

Dagegen fiellte ich in bas weiße beterogene Connenticht, -

265.

Man merte noch besonders, nun ist das homogene und heterogene Licht vollkommen sertig. Das, was noch immer bewiesen werden soll, wird schon als ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen und drückt sich in das Gehirn des gläubigen Schülers immer tieser ein.

266.

— bas noch nicht gebrochen war, eine andre papierne Scheibe von berfelbigen Größe

267

Wohl auch deshalb so klein, damit die ganze Fläche nachher, durchs Prisma angeschaut, sogleich gefärkt würde.

268.

Dann trat ich einige Schrifte zurück und betrachtete beide Scheiben durch das Prisma. Die Scheibe, wilche von dern heterogenen Sommenlicht erlandtet war, erstliche heter vertäugt, wie siem helte Ceispung im vierten Experiment, so daß die Breite von der Länge vielmat sidectrossen vonlog; die Scheibe aber, vom hemogenen Lichte erleuchtet, schien völlig rund und genau begrenzt, eben so, als wenn man sie mit nadten Augen ausah.

Quahrscheinlich war also diese lette, wie schon oben erwähnt, im roten Lichte, und wir tonnen, da Newton selbst im ersten Erperiment gefärbtes Papier an die Stelle der prismatischen Farben sett, unfre Leser vollkommen auf das, was teils dei Gelegenheit des sersten gesagt worden, verweisen. Man nehme unsere dritte Tasel wieder zur hand, worauf sich neben andern Liereden auch ein rotes und weißes auf schwarzem Erunde sinnen weißes auf schwarzem Erunde sinnen verweisen und lese dazu, was wir früher ausgesührt (271, 272),

und man wird begreifen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich täuschte, ja eins für allemal täuschen wollte. Wenn er num fortfährt:

270.

Mit welchem Berjuch benn also beibe Teile dieser Proposition bewiesen werden.

271.

fo wird wohl niemand, der sich besser belehrte, mit ihm eins stimmen, vielmehr den alten Arrtum erfennen und, wenn er ihn je selbst gehegt haben sollte, auf immer von sich wersen.

# Vierzehnter Berfuch.

272.

Damit unfre Leser den Wert dieses Bersuchs sogleich beurteilen können, haben wir auf einer Tasel sechs Felder, mit den Kauptsarben illuminiert, angebracht und auf selbige verschiedene duntle, helle und sarbige Körper gezeichnet. Man betrachte diese Taseln nunmehr durchs Prisma, lese alsbann die Rewtonische Darstellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß duntle Körper in dem sogenannten homogenen Licht beobachtet und beobachten fann, daß unser Bersuch hingegen eine Mannigfaltigsteit von Fällen darbietet, wodurch wir allein über das Phänomen zu einer völligen und reinen Einsicht gelangen mögen.

273

Wenn ich Fliegen und andre dergleichen kleine Korper, vom homogenen Lichte beschienen, durchs Prisma betrachtete, jo jah ich ihre Teile so genau begrenzt, als wenn ich sie mit blogen Augen beschaute.

274.

Das hier eintretende Berbältnis nuß unsern Lesern, besonders benen, auf die unser didaktischer Vortrag Eindruck gemacht, schon ge= muafam befannt fein. Es ift nämlich biefes, daß die Rander eines farbigen Bildes auf dunklem Grunde, besonders wenn die Farben selbst dunkel sind, sich nur mit Aufmerksamkeit beobachten laffen. Hier ift der Kall umgekehrt. Newton bringt dunkte Bilder auf farbigem Grund, welche noch überdies von dem farbigen Lichte, das ben Grund hervorbringt, selbst beschienen und einigermaßen tingiert werden. Daß die prismatischen Ränder sodann weniger an diesen Gegenständen erscheinen, sondern sich mit ihnen vermischen oder am entaggengesetten Ende aufgehoben werden, ift natürlich, so daß fie also ziemlich begrenzt und ohne merkliche Säume gesehen werben. Um aber das Phanomen von allen Seiten auf einmal deutlich zu machen, so haben wir auf unserer zwölften Tafel auf den farbigen Gründen helle, dunkle und farbige Bilder angebracht. Der Beobachter fann sie sogleich durchs Prisma anschauen und wird die Rander und Caume nach den verschiedenen Berhaltniffen des Sellen und Dunkten, so wie nach den Gigenschaften der verschiedenen Farben, überall ertennen und beobachten lernen. Er wird einsehen, wie ungläcklich der Rewtonische Vortrag ist, der aus allen Phänomenen immer nur eins, nur dassenige beraushebt, was ihm günstig sein kann, alle die übrigen aber verschweigt und versbirgt und jo von Ansang bis zu Ende seiner besobten Sptik versährt.

Manm wäre es nötig, den Neberrest, der sich auf dieses Experiment bezieht, zu übersetzen und zu beseuchten; wir wollen uns aber diese kleine Mühe nicht reuen lassen.

275.

Wenn ich aber dieselben görper im weißen, heterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnenlicht -

276

Man merte wohl: Echwarz auf Weiß!

277.

— gleichfalls durch das Prisma anigh, jo erichienen ihre Grenzen febr verworren, jo daß man ihre kleineren Teile nicht erkennen tonnte

-278

Gang recht! denn die fleineren, schmäleren Teile wurden völlig von den Säumen überstrahlt und also unkenntlich gemacht.

279.

Gleichfalts, wenn ich fleine gedruckte Buchfaben erst im homogenen, dann im beterogenen Lichte durchs Prisma ansch, erschenen sie in dem letztem so verworzen und undeutlich, daß man sie nicht leien fonnte, in dem erstern aber so deutlich, daß man sie bequem las und so gewan erkannte, als wenn man sie mit bloken Augen siehe. In beiden Füllen habe ich die Gegenifände in dersetben Lage, durch dasselbe Prisma, in derselben Gutseumig betrachtet.

280.

Hier gebärdet sich der Berfasser, als wenn er recht genau auf die Umstände acht gäbe, da er doch den Hauptumstand außer acht gelassen.

281.

Nichts war unterschieden, als daß sie von verschiedenem Licht erleuchtet wurden, davon das eine einsach und das andre zusammengeseht war.

282.

Und nun hätten wir denn also das einfache und zusammens gesethe Licht völlig sertig, das freilich schon viel srüher fertig war; denn es staf schon in der ersten Proposition und kam immer gleich unerwiesen in seder Proposition und in sedem Experimente zurück.

283.

Deswegen also feine andre Ursache sein tann, warum wir jene Gegenstände in einem Kall so dentlich, in dem andern so dunket sehen, als die Berschiebenheit der Lichten.

281.

Ja wohl der Lichter; aber nicht in sofern sie fardig oder farde los, einsach oder zusammengesetzt sind, sondern in sofern sie heller oder dunkter scheinen.

285.

Wodurch denn zugleich die ganze Proposition bewiesen wird. 286.

Wodurch denn aber, wie wir unter hoffentlicher Beistimmung aller unserer Leser ausrusen, nichts bewiesen ist.

#### 287

Ferner ift in biefen brei Experimenten bas auch höchst bemerkenswert, baf bie Farbe bes homogenen Lichtes bei biejen Bersuchen um nichts verandert worden.

### 288.

Es ift freilich höchst bemerkenswert, daß Newton erst hier bemerkt, was zu dem LBC der prismatischen Ersahrungen gehörk, daß nämtich eine farbige Fläche so wenig als eine schwarze, weiße oder graue durch Refraktion verändert werde, sondern daß allein die Grenzen der Vilder sich bunt bezeichnen. Vertachtet man nun durch ein Prisma daß farbige Spektrum in ziemticher Rähe, so daß es nicht merklich vom Flecke gerückt und seine Versatilität (E. 350—356) nicht ofsendar werde, so kann man die von demselben beschienen Kläche als eine wirklich gefärbte zu diesem Zweck annehmen. Und somit gedenken wir denn, da der Versasser ücktich ans Ende seines Veweises gelangt zu sein glaubt, wir hingegen überzeugt sind, daß ihm seine Arbeit ungeachtet aller Vemühung höchst nüßglückt sei, seinen serven Konsequenzen auf dem Juße zu folgen.

# Sedifte Proposition. Füuftes Theorem.

Der Sinus ber Incidenz eines jeden besondern Strahls ift mit dem Ginus der Refrattion im gegebenen Berhältnis.

### 289.

Anftatt mit dem Verfasser zu kontrovertieren, legen wir die Sache, wie sie ist, naturgemäß vor und gehen daher dis zu den ersten Anfängen der Erscheinung zurück. Die Gesetse der Refraktion waren durch Snellius entdeckt worden. Man hatte sodann gesunden, daß der Sinus des Einsallswinkels mit dem Sinus des Refraktionswinkels im gleichen Wittel jederzeit im gleichen Verhältnis steht.

#### 290.

Dieses Gesundene pstegte man durch eine Linearzeichnung vorzustellen, die wir in der ersten Figur unserer elsten Tasel wiederzhoten. Man zog einen Zirkel und teilte denselben durch eine Horzontallinie: der odere Haldzirkel stellt das dünnere Mittel, der untere das dichtere vor. Beide teilt man wieder durch eine Perpendisularlinie; alsdann läßt man im Mittelpunste den Binkel der Incidenz von oben und den Binkel der Reseation von unten zusammenstoßen und kann nunmehr ihr wechselseitiges Maß auszdrichen.

#### 291

Dieses ift gut und hinreichend, um die Lehre anschaulich zu machen und das Verfältnis in abstracto darzustellen; allein, um in der Erfahrung die beiden Winkel gegen einander wirklich zu messen, dazu gehört eine Vorrichtung, auf die dei dieser Linearsigur nicht hingedeutet ist.

### 0.10

Die Sonne scheine in ein leeres Gesäß (E. 187), sie werse den Schatten genan bis an die gegenübersiehende Wand, und der Schatten bedecke den Voden gang. Unn gieße man Wasser in das Gesäß, und der Schatten wird sich zurücksiehen gegen die Seite, wo das Licht berkommt. Hat man in dem ersten Jalle die Richtung des einfallenden Lichtes, so sündet man im zweiten die Richtung des gebrochnen. Worans erfährt man denn aber das Maß dieser beiden Richtungen, als auß dem Schatten und zwar aus des Schattens Grenze? Um also in der Erfahrung das Maß der Refraktion zu finden, bedarf es eines bearenzten Mittels.

### 293.

Wir schreiten weiter. Man hatte das oben ausgesprochene Geseth der Refraktion entdeckt, ohne auf die bei dieser Gelegenheit eintretende Farbenerscheinung nur im mindesten zu achten, indem sie freilich bei parallelen Mitteln sehr gering ist; man hatte die Refraktion des bellen, weißen, energischen Lichtes zu seiner Incidenz gemessen, betrachte und auf obige Weise gezeichnet; nun sand aber Rewton, daß bei der Refraktion geschmäßig eine Farbenerscheinung einkrete; er erkärte sie durch verschiedensarbige Lichter, welche in dem weißen stecken sollten und sich, indem sie eine verschiedene Brechsbarket hätten, sonderten und neben einander erschieden.

### 294.

Dierans solgte natürlich, daß, wenn das weiße Licht einen gewissen einzigen Sinsallswinket, wie 3. S. dei und 45 Grad hatte, der Refrattionswinkel der nach der Brechung gesonderten Strahlen verschieden sein mußte, indem einige mehr als andre rückwärts gingen, und daß also, wenn bei dem einfallenden Licht nur ein Sinus in Vetracht kam, dei den Restrachtsonswinkeln sünf, sieben, ja unzählige Sinus gedacht werden mußten.

#### 295.

Um dieses faktich zu machen, bediente sich Newton einer Figur, von derseitigen entlehnt, wie man das Berhältnis der Refraktion zur Incidenz disher vorgestellt hatte, aber nicht so vollständig und aussiührlich.

#### 296

Man hatte einen Lichtstrahl, der Bequemlichkeit wegen, an genommen, weil die abstratte Linie die Stelle von Millionen Strohlen vertrift; auch hatte man bei der gedachten Figur der Schranke nicht erwähnt, weit man sie voraussetzt; nun erwähnt Newton der Schranke auch nicht, seht sie auch nicht voraus, sondern übergeht, beseitigt sie und zeichnet seine Figur, wie man bei und in Nr. 2 sehen kann.

### 297.

Bedeuke man aber, wie oben schon eingeleitet, selbst bei diesen Figuren den Ersahrungssall. Man tasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern Halbtreis des dünnern Mittels auf den untern Halbkreis des dichtern Mittels in einem Winkel von 45 Graden fallen; auf welche Weise soll man denn aber beobachten kömen, welch ein Berhältnis die auf die freie Horizontallinie oder Afäche des dichtern Mittels falkenden Lichtstraßten nunmehr nach der Brechung haben? Wie will man den Bezug des Einfallswinkels zum Brechungswinkel auffinden? Man muß doch wohl erst einen Buntt geben, an welchem beide bemerkar zusammenstoßen können.

Dieses ift auf keine Weise zu bewirken, als wenn man irgend ein Hindernis, eine Bedeckung über die eine Seite bis an den Mittelpunft schiedt. Und dieses kann geschen entweder an der Lichkeite, wie wir es in Nr. 4, oder an der entgegengesetzten, wie wir es Nr. 3 dargestellt haben. In beiden Jällen verhält sich der Simus des Einfallswinkels zu dem Sinus des Refraktionswinkels ganz gleich, nur daß im ersten Jalle das Licht gegen die Finsternis zurückt, im zweiten die Finsternis gegen das Licht. Daher denn im ersten der blaue und blaurote Rand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrote zum Vorschein kommen; wobei übrigens keine Disserenz ihrer Refraktion, noch weniger also einer Refrangis bilität eintritt.

299.

Es fteht alfo hier die Bemerfung wohl am rechten Blate, daß man zwar irgend ein durch Erfahrung ausgemitteltes allgemeines Naturgesetz linearsymbolisch ausdrücken und dabei gar wohl die Umftände, wodurch das zum Grunde liegende Phänomen hervorgebracht wird, voraussetzen könne; daß man aber von folden Figuren auf dem Bapiere nicht gegen die Natur weiter operieren dürfe, daß man bei Darfiellung eines Phänomens, das bloß durch die beftimmtesten Bedingungen hervorgebracht wird, eben diese Bedingungen nicht ignorieren, verschweigen, beseitigen durfe, sondern sich Mühe zu geben habe, diefe gleichfalls im altgemeinen auszusprechen und inmbolisch darzustellen. Wir glauben dieses auf unfrer elften Tafel geleistet, dem, was wir in unserm Entwurf mubiam auferbaut, hierdurch den Schlufstein eingesetzt und die Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben, und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Kiauren fünftig in die Rompendien aufnehmen werde, da man an ihnen Lehre und Kontrovers am besten und fürzeiten vortragen fann.

300.

Um endlich alles auf einem Blatte übersehen zu können, haben wir in der fünsten Figur dassenige Phänomen dargestellt, woraus die Achromasie und sogar die Hyperchromasie entspringt. Wir nehmen au, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Sabe besitze, die Jarbenerscheinung mehr zu verbreiten. Hier sieht man, daß, dei gleicher Incidenz mit Ar. 1 und gleicher Refrattion, dennoch eine ausentliche Disserviz in der Farbenerscheinung sei. Bielleicht ist dieses Phänomen auch in der

Natur darzustellen, wie es bier nur in abstracto steht; wie man denn schon jegt die Farbenerscheinung eines Mittels vermehren tann, obne an seiner Refractionsfrast mertlich zu ändern. Auch wieders boten wir bier die Vermutung E. 6861, daß es möglich sein möchte, irgend einem refrangierenden Mittel die demitige Eigenschaft, farbige Ränder und Saume bervorzubringen, ganzlich zu benehmen.

Went nunmehr dieses bisher von uns Targestellte deutlich und geläufig ist. dem wird alles, was Newton von Messung, Verechnung und Naisenment bei dieser Proposition andringt, wetter nicht insponieren, um so weriger, als durch die neuern Ersahrungen senes alte Sparrwerf längst eingerissen ist. So befriegen wir auch nicht den

### funfzehnten Berfuch.

302

Es wird in demselben die Seitenbewegung des Speftrums, die uns durch den fünften Bersuch befannt geworden, durch mehrere Brismen wiederhott, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Speftrum sich immer mehr bückt; welches alles uns nach dem, was wir schon genugsam fennen, weiter nicht interessiert.

# Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Bollfommenheit der Telejfope wird verhindert durch die verichiedene Refrangis bilieft ber Lichtirablen.

303.

Man kann von verschiedenen Seiten in eine Wissenschaft hereinsoder auch zu einem einzelnen Bhanomen heransonmen, und von dieser ersten Ansicht hängt sehr oft die ganze Behandtung des Gegenfiandes ab. Gibt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl acht, demerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesellschaften, Aationen, Zeitgenossen an eine Entdeckung, an die Bearbeitung eines Entdeckten herankommen, so klärt sich manches aus, was außerdem verdorgen bliebe oder uns verwirrt nachte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden öfters ansunüpsen, und auch bei Beurteikung des gegenwärtigen Abschichtes soll er uns gute Tienste thun. Wir bemerken also ver allen Tingen, daß Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurch gewann, daß Newton sein Interesse überröhre zu verbessern suchte.

504.

Bei Entdedung der Refraktionsgesetze hatte man die Farben erscheinung nicht beachtet, und zwar mit Recht; denn bei Bernichen mit parallelen Mitteln if sie von feiner Beventung. Als man aber geschlissen Gläser zu Brillen und Telestopen anwendete, kam dieses Phanomen näher zur Sprache. Sobald die Telestope einmal ent deeft waren, gingen Mathematiker und Techniker mit Ernst auf ihre

Berbesserung sos, der sich besonders zwei Mängel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine kam von der Form her; denn man bemerkte, daß die aus Kugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Teile des Bildes rein in einen Kunkt versammelten, sondern die Strahlen — indem man sich dieser Borstellung dabei bediente — teils früher, teils später zur Konvergenz brachten. Man that daher den Borschlag und machte Bersuche, elliptische und parabolische Gläser anzuwenden, welche jedoch nicht vollkommen gesingen wollten.

305.

Während solcher Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerksam. Es zeigte sich, daß der Deutlichkeit der Vilder sich eine Farbenerscheinung entgegensehe, welche besonders die Erenzen, woranf es doch hauptsächlich bei einem Vilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man diese Erscheinung für zufällig; man schob sie auf eine unregelmäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umitände, welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indes unabläßig bemüht, sene erste von der Form sich herschreibende Abweichung auszugleichen und auszuheben.

306.

Newton wendete hingegen seine Ausmerksamkeit auf die zweite Art der Aberration. Er sindet die Fardenerscheinung konstant und, da er von prismatischen Versuchen ausgeht, sehr mächtig; er setz die Lehre von diverser Refrangibilität dei sich sest. Wie er sie dezgründet, haben wir gesehen; wie er dazu verleitet worden, wird uns die Geschichte zeigen.

307

Nach seinen Ersahrungen, nach der Art, wie er sie auslegt, nach der Weise, wie er theoretisiert, ist die in der Proposition ausgesprochne Folgerung ganz richtig; denn wenn das farblose Licht divers refrangibet ist, so kann die Fardenerscheinung von der Nefraktion nicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht ins Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbesiern.

308.

Jedoch nicht allein dieses, sondern weit mehr folgt aus der Inpothese der diversen Refrangibilität. Unmittelbar folgt daraus, daß die dioptrischen Jernröhre ganz unbrauchbar sein müssen, indem wenigstens alles, was an den Gegenständen weiß ist, volltommen bunt erscheinen müßte.

309.

Ja, ganz abgesehen von dioptrischen Fernröhren, Brillen und Torgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hypothese wahr, in der höchsten Berworrenheit erscheinen. Alle Himmelse lichter sehen wir durch Refraktion; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich uns, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, an einer

andern Stelle, als an der sie sich wirflich befinden, wie bei ihrem Auf- und Untergang die Auronomen besonders zu bemerken wissen. Warum sehen wir denn diese sämtlichen leuchtenden Bilder, diese größern und kleinern Junken nicht kunt, nicht in die sieben Jarben ausgelöst? Sie baben die Refraktion erlitten, und ware die Lehre von der diversen Refrangibilität unbedingt wahr, so mußte unfre Erde bei Tag und bei Nacht mit der wunderlichsten bunten Besteuchtung überschimmert werden.

310.

Newton fühlt dieje Zolgerung mohl; denn da er in Gefola obiger Proposition eine gange Weite gemessen und gerechnet hat, jo bricht er fehr naiv in die bedeutenden Worte aus: "Wobei man sich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenstände noch so deutlich zeigen, wie sie es thun." Er rechnet wieder fort und zeigt, daß die Aberration, die aus der Form des Glafes her fommt, beinabe jedistehalbtausendmal geringer sei als die, welche fich von der Farbe berichreibt, und tann daber die Frage nicht unterlassen: "Wenn aber die Abweichungen, die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen entspringen, jo ungeheuer find, wie sehen wir durch Gernröhre die Gegenitände nur noch jo deutlich, wie es geschieht?" Die Art, wie er diese Frage beant wortet, wird der nunmehr unterrichtete Leser mit ziemlicher Be guemlichkeit im Driginal wahrnehmen können. Ge ist auch bier höchst merkwürdig, wie er sich herumdrückt, und wie seltsam er sich gebärdet.

311.

Wäre er aber auch auf dem rechten Wege gewesen und hätte er, wie Tescartes vor ihm, eingesehn, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung notwendig ein Rand gehöre, so hätte er doch immer noch behaupten können und dürsen, daß sene Aberration nicht auszugleichen, sene Randerscheinung nicht wegzunehmen sei. Denn auch seine Gegner, wie Rizzetti und andre, konnten eben deshald nicht recht Juß sassen, weil sie sene Randerscheinung der Refraktion allein zuschreiben mußten, sobald sie als konstant aner kannt war. Rur erst die spätere Entdedung, daß die Farben erscheinung nicht allein eine allgemeine physische Wirtung sei, sondern eine besondre chemische Eigenschaft des Mittels voraus sehe, konnte auf den Weg keiten, den man zwar nicht gleich ein schlug, auf dem wir aber doch gegenwärtig mit Bequenlichkeit wandeln.

## Bedgehnter Verludy.

312.

Newton bemüht sich hier, die Farbenerscheinung, wie sie durchs Prisma gegeben ist, mit der, welche sich bei Linsen sindet, zu ver gleichen und durch einen Bersuch zu beweisen, daß sie beide völlig mit einander übereintressen. Er mählt die Borrichtung seines zweiten Bersuches, wo er ein rot und blanes, mit schwarzen Fäden umwickeltes Bild durch eine Linfe auf eine entgegengestellte Tasel
warf. Statt jenes zwiesach gefärbten Bildes ninnnt er ein gedrucktes oder auch mit schwarzen Linien bezogenes weißes Blatt,
auf welches er das prismatische Spektrum wirft, um die deutlichere
oder undeutlichere Erscheinung der Abbildung hinter der Linse zu
benbachten.

313.

Was über die Sache zu fagen ift, haben wir weitläuftig genng bei jenem zweiten Erperiment ausgeführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals fein Benehmen. Sein Zweck ist, auch an den prismatischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangiblen ihren Bildpuntt naber an der Linfe, Die weniger refrangibten weiter von der Linfe haben. Indem man nun denkt, daß er hierauf losgehen werde, macht er, nach feiner scheinbaren großen Genauigkeit, die Bemerkung, daß bei diesem Versuche nicht das ganze prismatische Bild zu brauchen fei; denn das tieffte Biolett fei fo dunkel, daß man die Buchstaben ober Linien bei ber Abbildung gar nicht gewahr werden fonne; und nachdem er hiervon umständlich gehandelt und das Rote zu untersuchen anfängt, spricht er, wie gang im Borbeigehen, von einem senfiblen Roten; alsbann bemertt er, daß auch an diesem Ende des Spottrums die Karbe fo dunkel werde, daß fich die Buchstaben und Linien gleichfalls nicht erfennen ließen und daß man daher in der Mitte des Bildes operieren muffe, wo die gedachten Buchstaben und Linien noch sichtbar werden können. 314.

Man erinnere fich alles beffen, was wir oben angeführt, und bemerke, wie Newton durch diese Ausflucht den ganzen Bersuch aufhebt. Denn wenn eine Stelle ift im Bioletten, wo die Buch staben unfichtbar werden, und eben fo im Roten eine, wo fie gleich: falls verschwinden, so folgt ja natürlich, daß in diesem Falle die Figuren auf der meist refrangiblen Farbenfläche zugleich mit denen auf der mindest refrangiblen verschwinden, und umgefehrt, daß, wo fie fichtbar find, fie ftufenweise zu gleicher Zeit fichtbar sein muffen; daß also hier an keine biverse Refrangibilität ber Farben zu benken, sondern daß allein der hellere oder dunklere Grund die Ursache der beutlichern ober undeutlichern Erscheinung jener Büge sein müffe. Um aber fein Spiel zu verdeden, drückt Newton fich höchft unbestimmt aus; er spricht von jensiblem Rot, da es doch eigentlich die schwarzen Buchstaben sind, die im helleren Roten noch sensibel bleiben. Senfibel ift das Rot noch gang gulett am Spektrum in feiner größten Tiefe und Dunketheit, wenn es and fein gedrucktes Blatt mehr erleuchten fann und die Buchftaben darin nicht mehr fenfibel Gben so drückt sich Newton auch über das Biolette und die übrigen Karben aus. Bald stehen sie wie in abstracto da, bald als Lichter, die das Buch erleuchten; und doch können fie als leuch:

tend und scheinend für sich bei diesem Versuche keineswegs gekten; sie müssen allein als ein heller oder dunkter Grund in Bezug auf die Luchstaden und Käden betrachtet werden.

315

Dieser Versuch atso wird von dem zweiten, auf den er sich bezieht, zerkört und hilst dagegen auch den zweiten zerkören, da wir das Vesenntnis Newtons vor uns haben, das von beiden Seiten die Vemerkbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge authöre, und zwar wegen des eintretenden Tunklen; woraus dem folgt, das bei unehmender Hellung die Deutsichkeit dieser Jüge durchaus mitzwachsen wird, die Farbe mag sein, welche sie will. Alles, was hieriiber zu sagen ist, werden wir nochmals bei Veschreibung des Apparats zusammensasien.

## Adte Proposition. Zweites Problem.

Die Fernröhre ju verfürgen,

316.

Dier führt nun Newton sein katoptrisches Teleskop vor, eine Ersindung, die auch nach Berbesserung der dioptrischen Fernröhre bei Shren und Würden geblieben ist und von der wir unserersseits, da wir uns nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

# Der Newtonischen Optik erstes Buch.

3 meiter Teil.

317.

Auch in diesem Teile sind salsche und kaptiose Bersuche, konsus genug, aber doch absichtlich, zusammengestellt. Man kann sie in eine polemische und in eine didaktische Masse sondern.

218

Polemisch fängt der Versasser an; denn nachdem er unumstößlich dargethan zu haben glaubt, die Farben seien wirklich im Lichte enthalten, so muß er die ältere, auf Ersahrung gegründete Borstellungsart, daß nämtlich zu den Farbenerscheinungen in Refraktionssällen eine Grenze nötig sei, widerlegen, und er wähnt, solches mit den vier ersten Versuchen geleistet zu haben.

319.

Didettisch urgiert er sodann aufs neue die Unweränderlickeit des einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschiedenen Wrade der Refrangibilität. Siermit beschäftigt er sich vom fünsten bis zum achten Experiment. Späterbin im siedzehnten limitiert er, ja hebt er wieder auf, was er im fünsten bewiesen hat.

320.

Run aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum funfzehnten Bersuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sein muß. Wenn er nämtich aus dem farblosen Lichte und aus weißen Alächen die Farben hervorgeloctt oder vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat, so muß er ja auch, wenn er das Hervorgebrachte wieder hincinbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine körperliche Weiß wiederherstellen.

321.

Da wir aber genugiam überzeugt sind, daß die Farbe nicht aus einer Teilung des Lichtes entsiehe, sondern nielmehr durch den zutritt einer äußeren Bedingung, die unter mancherlei empirischen Formen, als des Trüben, des Schattens, der Grenze, sich ausspricht, so erwarten wir wohlt. Newton werde sich settsam geberden nüssen, um das bedingte, getrubte, überschattete, beschattete Licht mit Inbegriff dieser Bedingten ats reines weißes Licht darzustellen, um aus dunkten Farben ein helles Weiß zu mischen.

322

Indem er also hier gleichsam die Probe auf sein erstes Rechnungserempel machen will, zeigen will, daß dassenige, was er durch bloße Trennung hervorgebracht, abermals durch bloße Berbindung jenes erste Resultat geben müsse, so stellt sich ihm durchaus das Tritte, die äußere Bedingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Weg, und so muß er Sinne, suntlichen Eindruck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verleugnen, wodurch sich jemand als Mensch, als Beobachter, als Denter bethätigt.

323

Wie dies zugehen konnte, glauben wir im historischen Teit von der psychischen und ethischen Seite unter der Rubrit Newtons Persontlichkeit hinreichend entwickelt zu haben. Hier bleibt uns nichts übrig, als unsre potemische Psilicht abermals im besondern zu erstüllen.

## Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Die Farkenphänomene bei gebrockenem oder gurückgeworferem Lichte werden nicht durch neue Modificationen des Lichtes verurfaldt, welche nach der Berichiedenbeit der Begengungen des Lichtes und Zchattens veröckiedentlich eingedrückt würden.

324.

Da wir in unserm Entwurf gezeigt, daß bei der Refraktion gar feine Farben entsieden als da, wo Licht und Tunkel an eins ander grenzen, so werden diesenigen, welche sich durch unsern Vortrag von der Wahrheit dieser Verhältnisse überzeugt haben, neugierig sein, zu ersahren, wie sich Kewton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er verfährt hierbei wie in dem ersten Salle, da er das Unwahre mahr zu machen gedachte, wie wir bald im Sinzelnen einsehen werden.

## Grfter Verfuch.

Ciche Gig. 4. Jafel XIII.

305.

Laffet die Sonne in eine buntte Kammer scheinen burd eine fängliche Leffmung  $F_*$  .

Diese Cessnung muß notwendig in die Höhe gehen, obgleich die Figur nur einen Buntt vorstellt und also dadurch sogleich die Ginsicht in die Sache erschwert.

327.

Die Breite fann feche ober acht Teile eines Bolls fein, auch weniger.

328.

Diese erste Vorrichtung bestehe also in einer etwa sechs Zoll boben und äußerst schmalen Spalte im Bleche des Fensterladens.

329.

Mun gehe ber Straht FH -

330.

Nun ist es schon wieder ein Strahl, da es doch eigentlich nur ein von einer Seite sehr verschmälertes, von der andern sehr verstängertes Sonnenbild ist.

331.

— querit durch ein ziemtich großes Prisma ABC, das ungefähr zwanzig Fuß von der Deifinung itebt.

Warum denn nun wieder zwanzig Auß? Ueber diese Einführen von Bedingungen, ohne daß man die Ursachen davon entbeckt, haben wir und öffers beklagt und durchaus gesunden, daß sie entweder überstüssig oder kaptios sind. Sier ist die Bedingung kaptios. Denn eigentlich will er nur ein ganz schwache Fricht baben, ganz schwache Farben hervordringen, ja vielleicht gar den Bersuch gleichsam unmöglich machen. Denn wer hat gleich eine dunkle Kammer von zwanzig Juß Tiefe und drüber, und wenn er sie hat, wie lange sleht denn die Sonne niedrig genug, um in der Mittagszeit die dem Feniter entgegengesetzt Wand oder ein Prisma, das doch wenigstens in einiger Söhe vom Voden stehen nuß, zu bezscheinen?

333.

Wir ertlären daher diese Bedingung für ganz unnötig, da der Bersuch mit dem Prisma geschicht und teine Linse mit ins Eviel kommt, wo sich wegen der Brenn: und Bildweite die Bedingungen der Entsernung allenfalls notwendig machen.

334

335.

Das heißt parallel zur Tafel, worin die Deffinung sich besindet, parallel zur Fensterdank, eigentlich aber, wie bei allen prisinatischen Bersuchen, so, daß eine aus dem Mittelpunkt des Sonnenbildes gedachte Linie rechtwinklig auf dem Prisma stehe.

Dann gehe biefer Straft mit seinem weißen Teite -

Hier haben wir also wieder einen weißen Teil eines schon gebrochnen Strahles. Es ist aber weiter nichts als die weiße Mitte bes sehr verlängerten Bildes.

338. — durch eine längliche Deffnung H, —

Diese längliche Dessung ist auch wieder als ein Runkt gezeichnet, wodurch die Darstellung ganz falsch wird; denn diese Dessung muß bei dem Versuch auch länglich sein und vertikal stehen, wie die Dessung F im Fensterladen.

- welche breit fei ben vierten ober fechsten Teil eines Zolles.

341.

Das heißt doch also nur eine schnale Ritze. Und warum soll denn diese Ritze so schnal sein? Bloß damit man nicht sehe, was denn eigentlich vorgeht und was getrieben wird.

Dieje Deffnung H fei in einen schwarzen, dunklen Körper GI gemacht -

Daß das Blech oder die Pappe G I schwarz sei, ist gar nicht nötig; daß sie aber undurchsichtig sei, versteht sich von selbst.

- und ftehe zwei ober brei Jug vom Prisma -

345.

Diese Entfernung ist aber auch wieder gleichgültig ober zufällig.

- in einer parallelen Lage ju bein Prisma und zu ber vordern Deffnung. 347.

Beil Newton seine Versuche nicht in einer natürlichen Ordnung, sondern auf eine fünstlich verschräufte Weise vordringt, so ist er genötigt, bei einem jeden Versuch den ganzen Apparat zu beschreiben, da derselbe Apparat doch schon öfter da gewesen ist und Newton sich, wenn er redlich wäre, nur auf den vorigen beziehen könnte. Allein bei ihm wird jeder Versuch sür sich aufgebaut und das Notwendige mit unnötigen Vedingungen durchwebt, so daß eben dadurch das Helldunkel entselt, in dem er so gern operiert.

Wenn nun das weiße Licht durch die Deffnung H durchgegangen, so falle es auf ein weißes Kapier pt, das hinter der Leifunng obngesähr dei die vier Fuß entfernt steht, damit sich die gewöhnlichen Farben des Prismas darauf abbitden mögen, nämlich Rot in t, Geld ins s, Grin in r, Blau in q und Siotett in p.

349.

Man gebe wohl acht! Tas Licht ist an der Spalte weiß aus gekommen und bildet hinter derselben das Speltrum. Auf das, was solgt, wende man nun aber alle Ausmerksamkeit!

350.

Man nehme einen Gifendraht oder souft einen dunuen undurchsichtigen görver, beifen Statte ohngefabr der zehnte Teil eines Zolls ift; damit tann man die Strahten in klun no auffangen.

351

Run nehme man die Figur vor sich und sehe, wo sich denn diese Strahlen klmno finden sollen. Diese Buchstaben siehen vor dem Prisma, gegen die Sonne zu, und sollen also, wie auch die fünf Linien bezeichnen, farbige Strahlen vorstellen, wo noch teine Farbe ist. In keiner Figur des ganzen Veerkes, in keinem Experiment ist noch dergleichen vorgekonnen, ist uns zugennutet worden, etwas, das selbst gegen den Sinn des Bersassers ist, aus zunehmen und zuzugeben.

352.

Was thut denn also das Städchen r, indem es an der Ausensfeite des Prismas herumfährt? Es schneidet das farblose Bild in mehrere Teile, macht aus einem Bild mehrere Bilder. Dadurch wird sreilich die Wirfung in parst verwirrt und verunreinigt; aber Newton legt die Erscheinung dergestalt aus:

252

Sind die Etraften klung successiv aufgefangen, jo werdet ihr auch die Farben tsng oder p, eine nach der andern, dadurch wegnehmen, indessen die stieden auf dem Papier bleiben wie vorher; oder mit einem etwas stärteren hindernis tönnt ihr zwei, drei oder wier Farben zusammen wognehmen, so daß der Uebecreib beiebt.

354.

Die drei ersten Figuren unierer 13. Tasel stellen die Erscheisungen dieses ersten Versuchs der Bahrheit gemäß vor. Da wir bei Beschreibung und Erksärung dieser Tasel die Sache umsichndslicher entwicken, so ertauben wir und, unstre Leser dorthin zu verweisen, und fragen nur vorläusig: Was hat denn Newton vorzgenommen, um seinen Satz zu beweisen?

*::::::::* 

Er behauptet, daß Nänder, daß Krenzen des Heln und Tunkten keinen Sinfluß auf die Farbenerscheinung bei der Refraktion haben; und mas thut er in seinem Erperiment? Er bringt dreiz mal Grenzen hervor, damit er beweise, die Grenze sei ohne Bez deutung!

356

Die erste Grenze ist oben und unten an der Tessinung II im Tensterladen. Er behält noch weißes Licht in der Mitte, gesteht aber nicht, daß schon Farben an den beiden Enden sich zeigen. Die weite Grenze wird die Nitse II hervorgebracht. Tenn warum wird denn das refrangierte Licht, das weis auf der Tasel GI anstonunt, sarbig, als weit die Grenze der Nitze II oben und unten

die prismatischen Farben hervorbringt? Run hält er das dritte Sindernis, einen Drabt oder sonft einen andern culindrischen Rörper. pors Brisma und bringt also dadurch abermals Grenzen berpor, bringt im Bilde ein Bild, die Farbung an den Randern des Stabchens umgefehrt hervor. Besonders erscheint die Burpurfarbe in ber Mitte, an der einen Seite das Blaue, an der andern das Gelbe. Run bildet er fich ein, mit diesem Stabchen farbige Strahlen weazunehmen, wirft aber dadurch nur ein ganz gefärbtes schmales Bild auf die Tafel (+1. Mit diesem Bilde operiert er denn auch in die Seffnung II hinein, verdrängt, verschmutt die dort abgebildeten Farben, ja verhindert sogar ihr Werden, indem sie in der Deffnung II erst werdend find, und fest denjenigen, der die Berhältniffe einsehen lernt, in Erstaunen, wie man sich so viele unredliche Dabe geben fonnte, ein Phanomen zu verwirren, und wie ein Mann von folden Talenten in diesem Fall gerade basjenige thun konnte, mas er leugnet. Co ift denn auch das, was hierauf folat, feinesweges der Erfahrung gemäß.

Auf diese Weise kann jede der Farben so gut als die violette die letzte an der Grenze des Schattens gegen p zu werden, und eine jede kann so gut als das Rote die letzte an der Grenze des Schattens t sein.

358.

Sinem unaufmerksamen Zuschauer könnte man wohl bergleichen vorspiegeln, weil durch das hindernis r neue Farben entstehen, insent die alten verdrängt werden; aber man kann geradezu sagen: wie Newton die Sache ausdrückt, ist sie nicht wahr; dei den mittelern Farben kann er wohl eine konsussion hervorbringen, doch nicht an der Grenze; weder in p noch in t wird man jemals Grünsehen können. Wan beherzige genau die folgende Stelle, wo er wieder ansängt, wie Vileam, das Entgegengesetzte von dem zu sagen, was er sagen will.

259

Ja, einige Farben fonnen auch ben Schatten begrengen, welcher durch bas hindernis r innerhalb bes Farbenbildes hervorgebracht worden.

360.

Nun gesteht er also, daß er durch sein Hindernis r Schatten hervorkringt, daß an diesen Schatten Farbensäume gesehen werden; und dies sagt er zum Beweis, daß die Grenze des Lichtes und Schattens auf die Farbe nicht einstließe! Man gebe und ein Beispiel in der Geschichte der Wissenschaften, wo Hartnäcksseit und Unwerschänttheit auf einen so hohen Grad getrieben worden.

361.

Butcht tann jede Farbe, wenn man alle übrigen weggenommen hat und fie allein bleibt, zugleich an beiden Seiten vom Schatten begrenzt fein.

362.

Daß die schon entstandene Farbe des prismatischen Bildes einzeln durch irgend eine Deffinung gelassen und isotiert werden tonne, wird nicht geleugnet; daß man durch das Städchen etwas Aleinliches hervorbringen könne, ist natürlich: allein der ausmerksiame Beobachter mird selbst an dieser entstandenen Farbe die durch viese Sintlemmung abgenötigte entgegengesepte Farbe entsiehen sehen, die bei der Unreinlichtent dieses Bersuchs dem Unersahrenen entgehen möchte. Ganz vergeblich also zieht er den Schluß:

363.

Alle Farben verhalten fich gleichgültig zu ben Grenzen bes Schattens.

Dan die Grensen des Schattens nach gans bestimmten Gesiegen bei der Refrattion auf die Farben wirken, haben wir in dem Eintwurf umständlich geseigt.

365.

Und beswegen entiteben bie Untericited diefer Fachen von einander nicht von den Grenzen des Eduations, wodurch das Licht verichtbentlich modifiziert würde, wie es bisber die Meinung der Bullofophen gewesen.

366,

Da seine Promissen satsch sind, seine ganze Darstellung unwohr, so ist seine Kontlusion auch nichtig; und wir hossen, die Ehre der alten Philosophen wieder herzusiellen, die dis auf Newton die Phänomene in wahrer Nichtung versolgt, wenn auch gleich manchmal auf Seitenwege abgelentt hatten.

Der Schluß seiner Darstellung läßt uns noch etwas tiefer in die Karte seben.

367.

Wenn man biefe Tinge verlucht, so muß man bemerken, daß, je ichmäter die Cessinungen F und H sind, je größer die Intervalle zwischen ihnen und dem Priema, je duntler das Jimmer, um desto mehr werde das Erperiment gelingen, voranssgelegt, daß das Licht nicht so sehr vermindert sel, daß nan die Farben bei pt nicht noch gennglam sehen könne.

368

Daß also wegen der Entsernung vom Tenster, wegen der Entsernung der Taseln vom Prisma die Lichter sehr schwach sind, mit denen man operiere, gesteht er. Die Dessungen sollen taum Ritzen sein, so daß das Farbenbild auch nicht einmal einige Breite habe, und man soll denn doch genau beobachten können, welche Sarbe denn eigentlich die Grenze macht. Sigentlich aber ist es nur drauf angelegt, das Ganze den Zinnen zu entziehen, blasse Farben hervorzubringen, um innerhalb berselben mit dem Ttäbchen r desto besser overieren zu können. Denn wer den Versuch, wie wir ihn nachber vortragen werden, beim energischen Lichte macht, der wird das Umwahre der Afsertion aussallend genug sinden.

369.

Sin Priema von malivem Gias, das groß genug zu diesem Erparment ware, zu innden, würde ichwer sein, werwe en ein priemaniches Gefäß, von vollecten Staszlatten zusammengefügt und mit Zalzwaßer eder Cet gefüllt, netig if.

370.

Wie wir Newton schon oben den Borwurf gemacht, daß er die Beschreibung seines Apparats bei sedem Experiment wiederholt, ohne daß man das Verhältnis der Experimente, die mit gleichem Apparat hervorgebracht werden, gewahr wird, so läßt sich auch hier bemerken, daß Newton immer sein Wasserprisma bringt, wenn er die weiße Mitte braucht und also ein großes Bild burch Refraftion perruden muß.

Merkwürdig ist es, wie er erstlich diese weiße Mitte durch eine Sinterthüre hereinschiebt und fie nach und nach so überhand nehmen läßt, daß von den sie begrenzenden Rändern gar die Rede nicht mehr ift; und das alles geht vor den Augen der gelehrten und experimentierenden Welt vor, die doch sonst genau und wider= sprechend genug ist!

## Bweiter Berfuch.

372

Da diefer Berfuch gleichfalls unter die zusammengesetzen gehört, wobei Brismen und Linsen vereinigt gebraucht werden, so fönnen wir denselben nur erst in unserm mehr erwähnten supple= mentaren Auffat entwickeln. Auch dürfen wir ihn um so eber hier übergeben, als Newton einen völlig gleichgeltenden nachbringt, ber, wie er felbst gefteht, bequemer ift und, genau betrachtet, ben gegenwärtigen völlig unnötig macht.

### Dritter Berfuch.

Siehe Big. 2. Tafel XIV.

373.

Gin anderes ahnliches Experiment lagt fich leichter anftellen, wie folgt. Lafit einen breiten Connenftrabl -

374.

Run ift ber Sonnenftrahl breit. Es heißt aber weiter nichts. als: man mache die Definung groß, wodurch das Licht hereinfällt; ja, welches bei diesem Bersuch gang einerlei ift, man ftelle das Prisma ins freie Sonnenlicht. Hier aber soll es 375.

- in eine buntle Rammer fallen, burch eine Deffnung im Tenfterlaben und durch ein großes Prisma ABC gebrochen werden,

376.

Unser gewöhnliches Wasserprisma ist zu diesem Versuche sehr aeldictt. 377.

- beffen brechender Wintel C mehr ale 60 Brade bat, -

378.

Dieje Bermehrung ber Grade des Winkels ift, bei biefem Berfuch befonders, gang unnut, nur eine Bedingung, die einen febr leichten Bersuch erschwert, indem sie einen umständlicheren Apparat fordert, als er sich gewöhnlich findet.

— und sobald es aus dem Prisma tommt, takt es auf das weiße Papier DE, das auf eine Papie gezogen ist, sallen, und diese Licht, wenn das Papier perpenditular gegen dasselbe sieht, wie es in DE gezeidnet ist, wird volltommen weiß auf dem Papier erigeinen.

#### 350.

Hier haben wir nun also endlich ein durchs Prisma gegangenes, gebrochnes und völlig weißes Licht. Wir müssen hier abermals, und wäre es unsern Lesern verdriestlich, ausmertsam machen, wie es bereingekommen.

### 381.

Erstlich im dritten Erperiment des erften Teils wird uns ein völlig farbiges Spettrum porgeführt und an demielben durch mancherlei Versuche und Kolgerungen die diverse Refrangibilität bewiesen. Ift der Verfasser damit guftande, jo fommt am Ende ber Illustration des fünften Experiments ein zwar refrangiertes, aber doch noch weißes Licht unangemeldet zum Vorschein. Nun bringt er auch bald das fonst stetig gefärbte Bild mit einer weißen Mitte. Dann fängt er an, in biefer weißen Mitte zu operieren, manchmal sogar, ohne es zu gestehen; und jetzt, weil er die Wirfung der Grenze zwischen Licht und Schatten nicht anerkennt, leugnet er auf der Tafel DE jede farbige Erscheinung. Warum find denn aber die an den beiden Enden Al' der innern Seite des Brismas hervortretenden farbigen Ränder verschwiegen? Warum ift denn die Tafel DE nicht größer angegeben? Doch wohl nur darum, weil er soust, wenn sie größer wäre, notwendig jener auf ihr ericheinenden Rander gedenten müßte.

## 382.

Man betrachte nun die Rigur und sehe, wie ein Linienstrom auf das Prisma beranfommt, durch dasselbe durchgeht und hinter demselben wieder heraustritt; und dieser Linienstrom soll einen durchaus weißen Raum vorstellen. Judessen werden uns durch diese fingierten Linien die bypothetischen Etrablen doch wieder por die Mugen gebracht. Mun bemerke man aber wohl, was mit der Tafel DE vorgeht. Sie wird in die Stellung die gebracht; und was geschieht in e? Das gebrochene Licht gelangt weiß an den Rand der Tafel und beginnt an diesem Rande sogleich die eine Seite der Farben hervorzubringen, und zwar in dieser Lage die gelbe und gelbrote. Dieser hier entstehende Mand und Saum verbreitet iich über die ganze Tafel wegen der schiefen Lage derselben; und also da, wo Newton einen Rand, eine Grenze leugnet, muß er gerade einen Rand hervorbringen, um das Phanomen, wovon er fpricht, darzustellen. In der Lage de entsteht die umgelehrte Gricheinung. nämlich der violette Rand, und verbreitet sich gleichfalls über die gange Tafel, wie man fich bessen gennasam an univer wahrheit gemäßen Sigur unterrichten fann.

Da also Remton nicht einsehen fonnte, bag bier der Rand der

Tasel vollsommen wirksam sei, so bleibt er bei seiner starren Neberszeugung, indem er fortsährt:

383.

Und wenn das Licht, ehe es auf das Popier fällt, gweimal in derfelben Nichtung burch zwei parallese Prismen gebrochen wird, so werden diese Karben viel deutlicher fein.

384.

Also ein Licht kann zweimal durch zwei hinter einander stehende Prismen gebrochen werden und immer weiß bleiben und so auf der Tasel DE antonnnen? Dies merke man doch ja! Taß aber nachder, wenn man in diesem doppelt gebrochnen weißen Lichte operiert, die Farben lebhaster erscheinen, ist natürlich, weil die Berzrückung dos Vildes verdoppelt wird. Aber diese Vorricktung, die seinesweges leicht zu machen ist, weil man nach seiner Forderung zwei Wasserpismen und beide am Ende gar über 60 Grade haben sollte, diese Eteigerung dos Versuchs hier anzuempsehen, ist abermals gänzlich unnüb; denn die der Speration mit einem Prisma sind die Farben sehon beutlich genug, und wer da nicht sieht, wose herbonmen, der wird es durch das zweite Prisma auch nicht lernen. Indessen fährt Newton fort:

385.

Hier geschaft es nun, das alle die mittlern Teile des breiten Strahls vom weisen Lichte, das auf das Papier siel, ohne eine Grenze von Schatten, die es hätte modifizieren können, über und über nit einer gleichen Farbe gefärbt wurden.

386.

Wir haben oben gezeigt, daß der Rand der Pappe hier selbst die Grenze mache und seinen gefärbten Halbschatten über das Papier hinwerse.

387.

Die Farbe aber mar gang biefelbe in der Mitte des Papiers wie an den Enden. 388.

Reineswegs! Tenn der genaue Beobachter wird recht auf einnal an der Grenze das Gelbrote, aus dem das Gelbe sich entwickelt, das andre Mal das Blaue, von dem das Biolette herstrahlt, bewerken können.

389.

Die Farbe wechselte nur nach der verschiebenen Schiefe der Tajet, ohne daß in der Refrastion oder dem Schatten oder dem Licht etwas ware verändert worden. 3300.

Er biegt seine Pappe hin und wider und behauptet, es sei in den Umständen nichts verändert worden. Zasselbe behauptete er mit eben so wenig Genauigkeit beim vorigen Experimente. Za er nun immer die Hauptmomente übersicht und sich um seine Präsmissen nichts bekümmert, so ist sein ergo immer dasselbige.

391.

Es fällt uns bei dieser Gelegenheit ein, daß Basedow, der ein starker Trinker war und in seinen besten Jahren in guter Gesells schaft einen sehr erfreulichen Humor zeigte, sieds zu behaupten pflegte, die Monklusion Ergo dibamus passe zu allen Prämissen. Es ist

١

ichen Wetter: ergo bibamus! Es ist ein häßticher Tag: ergo bibamus! Wir sind unter Freunden: ergo bibamus! Es sind statel Buriche in der Gesellschaft: ergo bibamus! So sett auch Kewton sein ergo zu den verschiedensten Prämissen. Das gedrochne Lichtsbib ist ganz und sietig gesürdt; also ist das Licht divers resranzibel. Es ist eine weiße Mitte; und doch ist es divers refranzibel. Es ist einmal ganz weiß; und doch ist es divers refranzibel. Und so schieft er anch dier, nachdem er in diesen der Experimenten deppett und dreisach Nänder und Grenzen des Lichts und Schattens gebraucht:

392.

Deswegen muß man diese Farben aus einer andern Ursache berleiten als von neuen Modifitationen des Lichtes durch Refrattion und Schatten.

393.

Diese Art Logif hat er seiner Schule übertiefert, und dis auf den heutigen Tag wiederholen sie ihr ewiges Ergo bibamus, das eben so lächertich und noch viel lästiger ist, als das Basedowische manchmal werden kounte, wenn er denselben Spaß unausspörlich wiederbrackte.

394.

Daß der Versaffer nunmehr bereit sein werde, die Ursache nach feiner Weise anzugeben, versicht sich von selbst. Tenn er fährt fort:

395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so antworte ich: Das Papier in der Stellung de ill schiefer gegen die mehr reitungiblen Etrahlen als gegen die weniger refrangiblen gerichtet und wird baher siärter durch die tehten als durch die ernen erleuchtet, und beswegen sind die weniger refrangiblen Strahlen in dem von der Lafel zurückgeworsnen Lichte vorherrschend.

396.

Man bemerke, welche sonderbare Wendung er nehmen muß, um sein Phänomen zu erklären. Erst hatte er ein gebrochnes und doch völlig weißes Licht. In demselben find feine Karben sichtbar, wenn die Tafel gerade steht; diese Jarben aber fommen gleich gunt Borschein, sobald die Tafet eine schiefe Richtung erhält. Weil er von den Randern und Caumen nichts miffen will, die nur einseitig wirken, so supponiert er, daß bei schieferer Lage der Tafet wirflich das gange Spettrum entftebe, aber nur das eine Ende davon sichtbar werde. Warum wird denn aber das ans Getbe stoßende Grün niemals fichtbar? Warum fann man das Gelbe über die weiße Tafet hin und her führen, jo daß es immer im Weißen endigt? wobei niemals ein Grun jum Borjdein fommt, und dieses gang naturgemäß, weil hier der gelbe und gelbrote Rand nur einseitig wirft und ihm der andere nicht entgegentommen fann. Im zweiten Falle äußert der Rand wieder seine einseitige Wirkung; Blau und Biolett entileben, ohne daß Gelb und Gelbrot entipringen und entgegenstrahlen fönnen.

397.

Um recht deutlich zu machen, daß diese Farben bier bloß von

dem Nande entstehen, so haben wir zu diesem Bersuch eine Tasel mit Erhöhungen, mit Stiften, mit Kugelsegmenten angegeben, damit man sich sogleich überzeugen könne, daß nur eine schattenwersende Grenze innerhalb des gebrochenen, aber noch weißen Lichtes Farben hervorzubringen imstande sei.

398.

Und wo diese weniger refraugiblen Strahlen im Lichte pradominieren, jo farben fie es mit Rot ober Gelb, wie es einigermaßen aus der ersten Proposition des ersten Teils diese Ruchs ersteint.

399

Dieses Newtonische einigermaßen heißt auch hier in der Setmannischen Manier: gar nicht. Denn aus der Proposition kann nichts erscheinen oder hervortreten, als in sofern sie bewiesen ist; nun haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht bewiesen ist, und sie läßt sich also zu keiner Bestätigung ansühren.

400.

— und wie fünftig noch ausführlicher erscheinen wird.

401.

Mit dem Künftigen hoffen wir sowohl als mit dem Bers gangenen fertig zu werben.

## Vierter Versudy.

402.

Hier führt Newton den Fall mit Seisenblasen an, welche ihre Farbe verändern, ohne daß man sagen könne, es trete dabei eine Beränderung der Grenze des Lichts und Schattens ein. Diese Inftanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen an den Seisensblasen gehören in ein ganz anderes Fach, wie in unserem Entwurfe genugiam auseinandergeiett ist.

102

Wenn man zwar im ganzen behauptet, daß zur Entstehung der Farbe ein Licht und Schatten, ein Licht und Nichtlicht nötig sei, so kann doch diese Bedingung auf gar vielerlei Weise eintreten. Beim Refrastionsfall spricht sich aber jene allgemeine Bedingung als eine besondere, als Verrückung der Grenze zwischen Licht und Schatten aus.

404.

Bu biefen Berfuchen fann man noch bas gehnte Experiment bes erften Teils biefes Buchs hingufugen.

405.

Wir können das, was hier gesagt ist, übergehen, weil wir bei Auslegung jenes Versuches schon auf die gegenwärtige Stelle Nücks sicht genommen.

# Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Alles homogene Licht hat jeine eigene Farbe, Die feinem Grade ber Refrangibilität entipricht, und Dieje Farbe tann weder durch Refterionen noch Reirattionen verändert merben.

406.

Bei ben Berinden ju ber vierten Proposition bes erften Teile Diefes erften Buche, ale ich die beterogenen Efrahten von einander geschieden batte, -

407.

Wie reintich diese Scheidung geschehen, ift unsern Freunden ichon oben flar geworden, und Newton wird jogleich wieder jelbit befennen, wie es denn eigentlich mit diefer Absonderung aussche. 408.

- erichien bas Speltrum pt, welches burd bie geschiedenen Straften bervorgebracht war, im Fortidritt

409.

Dier ift also ein Fortschritt! Doch wohl ein stetiger?

410.

- von dem Ende p, wohin die refrangibelften Strahlen fielen, bis ju dem andern Ende t, wohin die wenigft refrangiblen Strahlen anlangten, gefarbt mit ben Reiben von Jarben, -

411.

Man bemerke wohl: Reihen! 412.

- Biolett, Duntels und Bellblau, Brun, Geth, Crange und Rot jugleich -

Man merte wohl: zugleich!

- mit allen ihren Zwifdenftufen -

Die Reihen ftanden also nicht von einander ab, sondern sie hatten Stufen zwischen fich. Run bemerke man, was folat!

416.

- in einer beständigen Folge, die immer abwechselte, -

Alfo oben hatten wir separierte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derselben; und wie mit leifem Schritt, man möchte auch wohl jagen, in welcher stetigen Folge wird hier Lüge mit Wahrheit verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Experiment separiert worden, Wahrheit, daß fie in einer stetigen Kolge ericheinen!

418.

bergeffalt, baf fie als eben fo viele Ctufen von garben erichienen, als es Urten von Strahlen gibt, die an Refrangibilität veridieden find.

419.

Hier sind es nun wieder Stufen. In einer nach Remtons Beife bargestellten stetigen Reibe gibt es feine natürlichen Stufen, wohl aber fünftliche; wie jedoch feinem fünftlichen Stufenwesen die Ratur, die er lenguet, heimlich zu Silfe kommt, wissen teils unfre Lefer ichon, teils muffen wir fpater nochmals darauf guruckfommen.

## Bünfter Verfuch.

Diefe Farben alfo fonnten burd Refrattion nicht weiter verandert merben. 3ch erfannte bas, als ich burch ein Prisma einen fleinen Teil bald biefes, balb fenes Lichtes wieder ber Brechung unterwarf; benn burch eine folche Brechung marb Die Farbe des Lichtes niemals im mindeften verandert.

Wie es sich damit verhält, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur acht, wohin diese absoluten Affertionen, niemals. im mindeften, fogleich hinauslaufen werden.

Wir antigipieren hier eine Bemerkung, die eigentlich in die Geschichte ber Karbenlehre gehört. Saun in feinem Sandbuch der Physik wiederholt obige Behauptung mit Newtons ent= schiedenen Worten; allein der deutsche Neberscher ift genötigt, in einer Note anzufügen: "Ich werde unten Gelegenheit nehmen, zu fagen, von welchen Lichtarten bes Farbenfpeftrums, meinen eigenen Berfuchen zufolge, dies eigentlich gilt und von welchen nicht." Das: jenige alfo, von deffen absoluter Behauptung gang allein die Saltbarkeit der Newtonischen Lehre abhinge, gilt und gilt nicht. Haup spricht die Newtonische Lehre unbedingt aus, und so wird fie im Enceenunterricht jedem jungen Franzosen unbedingt in den Kopf geprägt; der Deutsche muß mit Bedingungen hervortreten, und doch ift jene durch Bedingungen sogleich zerftorte Lehre noch immer die gültige: fie wird gedruckt, übersett, und das Lublikum muß diese Märchen zum taufendstenmal bezahlen.

Aber in folden Bedingungen ist Newton feinen Schülern schon

musterhaft vorgegangen, wie wir gleich wieder hören werden.

Ward ein Teil des roten Lichtes gebrochen, so blieb es völlig von derselben roten Karbe wie vorher.

424.

Er fängt mit seinem gunftigen Rot wieder an, damit ja jeder Erverimentator auch wieder mit demfelben anfange und, wenn er fich genug damit herumgequalt, die übrigen Farben entweder fahren laffe ober die Erscheinungen wenigstens mit Borurteil betrachte. Deswegen fährt auch der Berfasser mit so bestimmter Sicherheit fort:

Weber Crange noch Gelb, weber Grim noch Blau, noch irgend eine neue Farbe ward durch diese Brechung hervorgebracht, auch ward die Farbe durch wiederholte Refraktionen keineswegs verändert, sondern blieb immer das völlige Rot wie zuerst. 426.

Wie es sich damit verhalte, ist oben umständlich ausgeführt. 427.

Die gleiche Beftandigkeit und Unveranderlichkeit fand ich ebenfalls in blauen, grünen und andern Farben.

428.

Wenn der Verfasser ein aut Gewissen hat, warum erwähnt er

denn der Farben bier außer der Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die entgegengesehten Ränder so dentlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zuleht, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

129

Sein so, wenn ich durch ein Priema auf einen Körper sab, der von einem Teil biefes bomogenen Lichtes erleuchtet war, wie im vierzehreln Erperiment des erften Teils diese Buchs bestellten ist, so kennte ich keine neue Farbe, die auf biesem Beg erzeugt worden wäre, gewahr werden.

130.

Wie es sich damit verhalte, haben wir auch dort schon gewiesen.

Alle Körper, die mit zusammengesetztem Lichte erleuchtet sind, erscheinen durch Krismen verworren, wie schon oden gesagt ist, und mit verühledenen neuen Farden gesärdt; aber die, welche mit bomogenem Lichte erleuchtet sind, schienen durch die Kresmen weder undentlicher noch anders gesärdt, als wenn man sie mit blogen Kugen sah.

432.

Die Augen muffen äußerst schlecht, oder der Sinn muß ganz von Vorurteil unnebelt sein, wenn man so sehen, so reden will. 4:83.

Die Farben dieser Körger waren nicht im mindesten verändert durch die Restration des angewendeten Prismas.

134.

Man halte dieses absolute nicht im mindesten nur einen Augenblick sest und höre!

435.

Ich spreche hier von einer merffichen (sensible) Beränderung ber Farbe; —

Merklich muß doch freitich etwas sein, wenn man es bemerken soll.

137

- benn das Lidit, das ich homogen nenne, -

hier haben wir den Rosaten hetman wieder.

439.

- ift nicht absolut homogen, und es fonnte denn boch von feiner Heterogenität eine fleine Beränderung ber Garbe entspringen.

Bit aber jene Heterogenität fo tlein, als fie bei jenen Erperimenten gur vierten Proposition gemacht worden, jo war diese Beränderung nicht merklich

410.

Man gehe zu dem zurück, was wir dei jenen Erperimenten gesjagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rüchsicht genommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die jogenannte New tonische Seterogenität gar nicht vermindert werden kann und daß alles nur Spiegelsechtereien sind, was er zu seinen sophistischen Zwecken vorninnnt. Eben so schlecht ist es mit der Honogenität bestellt. Genug, alles, was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nachher und slüchtet sich entweder ins Unend liche oder ins Inend liche oder ins Inend liche oder ins Inend indem er schließt:

Deswegen bei Erperimenten, wo die Ginne Michter find -

442.

Much ein eigner Ausbruct. Die Sinne find feinesweges Richter, aber portreffliche Zeugen, wenn sie außen gesund sind und von innen nicht bestochen.

- jene allenfalls übrige heterogenitat für gar nichts gerechnet werden barf. 444.

hier beißt sich die Schlange wieder in den Schwang, und wir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Berfahrungsart. Erft find die Karben völlig unveränderlich, bann wird eine gemiffe Beränderung doch merklich, diefes Merkliche wird jo lange gegnält. bis es sich vermindert und wieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht entzogen werden fann, und doch zulett für gang und gar nichts erklärt. Ich möchte wohl miffen, wie es mit der Physik ausjähe, wenn man durch alle Kapitel jo verfahren wäre.

# Bedifter Derfudy.

Wie nun diese Farben durch Reirattion nicht zu verändern find, so sind sie es auch nicht durch Resterion. Tenn alle weiße, graue, rote, gelbe, grüne, blane, violette Körper, als Papier, Afche, Mennige, Auripiamert, Indig, Bergblau, Gold, Silber, Kupier, Gras, blane Plumen, Beilden, Wassierblaien, mit verschiedente Farben gesärbt, Papageieniedern, die Tintur des nehbritischen Holzes u. dgl., erischien im roten homogenen Licht völlig ret, im blanen Licht völlig blau, im grünen Licht völlig grün, und so in den andern Farben.

Wenn wir nicht von Newton gewohnt wären, daß dasienige. was er angibt, der Erfahrung geradezu widerspricht, jo würde es unbeareiflich sein, wie er hier etwas pollia Unwahres behaupten fann. Der Bersuch ift so einfach und läßt sich so leicht anstellen, daß die Kalfchheit dieser Angabe einem Jeden leicht vor die Augen aebracht werden fann.

Sigentlich gehört dieser Bersuch in das Ravitel der scheinbaren

Mischung, wo wir ihn auch (E. 565, 566) angeführt haben.

Warum nimmt denn aber Newton zu seinem Zwecke farbige Bulver, Blumen, fleine Körper, die fich nicht aut handhaben laffen? da doch der Berfuch fich febr viel begnemer und demjenigen, dem es ums Rechte zu thun ift, fehr viel deutlicher auf größern farbigen Alächen, 3. B. auf farbigem Lavier am deutlichsten, zeigt.

448.

Es verfteht sich zuerst, daß die weiße Rläche die sämtlichen Karben des Bildes am reinften und mächtigsten zeigen wird. Das Grane zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so mächtig, und dies immer weniger, je mehr fich das Graue dem Schwarzen nähert.

Nimmt man aber farbige Ftächen, so entsteht die scheinbare Mischung, und die Farben des Spettrums erscheinen entweder, in sosern sie mit der Farbe des Papiers übereinsommen, mächtiger und schöner, oder, in sosern sie der Farbe des Papiers widersprechen, unscheinbarer und undeutlicher; in sosern sie aber sich mit der Farbe des Bapiers vermischen und eine dritte hervordringen können, wird diese dritte Farbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgenäße Verhältnie, von welchem sich sedermann siberzeugen kann, der nur ein Prisma in die Sonne stellen und das Spettrum mit weißem, grauem oder sarbigem Papier der Reihe nach auffangen will.

419.

Man bemerte nun, daß in dem Rächstfolgenden der Berfasser auf seine alte Manier das erst Ausgesprochene wieder bedingt.

450.

In dem homogenen Lichte einer jeden Farbe erichienen alle texperlichen Farben völlig von jener einen Karbe, mit dem einigen Unterfehred, daß einige derselben das Licht stätter, andre ichwöcher gurufchvorfen.

491

Mit start und schwach täßt sich die Erscheinung nur bei Beiß und Grau und Schwarz ausdrücken; bei allen sarbigen ztächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werden, da sich denn das ereignet, was wir eben angezeigt haben.

452.

Und doch fand ich niemals einen Rörper, der, wenn er das homogene Licht zurüdwarf, merklich bessen Farbe verändern konnte.

55.

Hier haben wir das Wort merklich schon wieder, und doch ist es wohl sehr merklich, wenn das gelbrote Ende des Spettrums auf ein blaues oder violetles Papier geworsen wird, da denn sogleich mehr oder weniger die Purpursarbe entsteht; und so mit allen übrigen Mischungen, wie sie uns bekannt sind. Doch haben wir noch zu bemerken, daß die Art, wie Rewton den Bersuch mit Körpern oder körperlichen Gegenständen, mit Pulvern und dergleichen anstellt, etwas Kaptioses im hinterhalte hat; weil alsdann nicht von einer reinen Käche, sondern aus Söhen und Tiesen, aus erleuchteten und beschafteten Stellen das Licht zurück ins Auge tommt und der Bersuch unst ihn mit schönen sarbigen, glatt auf Pappe gezogenen Papieren anstelle. Will man Tassent, Atlas, seines Tuch zu dem Bersuchen, so wird er mehr oder weniger schön und deutlich ausfallen.

Daß nunmehr Rewton abermats mit seinem Ergo bibamus schließen werde, läßt sich erwarten; denn er sett sehr glorios hinzu:

-154.

Borans denn flar ift, oaß, wenn das Connentigt nur aus einer Art Etrablen bestünde, nur eine Farbe in der gangen Well fein würde. And word es nicht möglich sein, irgend eine neue Farbe durch Restienen und Refertionen hervorzubringen, und solglich hängt die Verschiedenheit der Farben von der Zusammen sehning des Lichtes ab.

455

Unsere, welche einsehen, wie es mit den Prämiffen steht, werden die Schluffolge von selbst würdigen tonnen.

## Definition.

456.

Das homogene Licht, die homogenen Strabten, welche rot erscheinen oder vielsmehr die Gegenische so ersteinen machen, nenne ich rubrijst over rotmachend; diesenigen, durch welche die Gegenische gelb, grün, blau, violett erscheinen, neme ich gelbmachend, grünmachend, blaumachend, violetmachend, und so mit den übrigen. Tenn wenn ich manchmal von Licht und Strabten rede, als wenn sie gesäldt oder von Farben durchen den gemeine Weite, nach solchen Beguissen, wie das gemeine Bott, wenn es deie Greeinente jahe, sie sich vorziellen tonnte. Tenn, eigentlich gesagt haben, sodiese die Greeinente jahe, sie sich vorziellen tonnte. Tenn, eigentlich zu reden, sind die Strabten nicht farbig, es ist uichts darin als eine gewisse Arabt und Teposition, das Gesicht dieser oder jener Farbe zu erregen; denn wie der Klang einer Glode, einer Maßitjaite, eines andern klingenden Körpers nichts als eine zitzenze Bewegung ist und in der Luit nichte als diese Awergung, die von dem Obieft sortgerkaust wird, und im Zenforium das Gesühl biefer Bewegung, unter der Jorn des Klanges; eben so sind der Gern der gegenstände nur eine Tievosition, diese oder jone Art Errahten häusiger als die übrigen zustälzuwersen; in den Etrahlen aber ist nichts als ihr Dieposition, diese oder jone Art Errahten häusiger als die übrigen zustälzuwersen; in den Etrahlen aber ist nichts als ihr Dieposition, diese oder jone Kwegung die zum Sensorium son Farben.

457.

Wie unter der Aubrif einer Tefinition diese wunderliche theore: tische Stelle bier eingeschaltet wird, einigermaßen begreiflich gu machen, ift hier vor allen Dingen unsere Pflicht, weil wir allein dadurch zu einer bessern Sinsicht in die Stelle selbst gelangen können. Die Geschichte ber Farbenlehre benachrichtigt uns, daß fogleich, als Newton mit feiner Erklärung des prismatischen Phänomens bervortrat, die Naturforscher ber damaligen Zeit, wohl bemerkend, daß nach Diefer Urt, fich Die Cache gu bonten, Die Farben forperlich in dem Lichte enthalten sein müßten, ihm die damals fehr in Gunft stehende Theorie der Schwingungen entgegensetzen und behaupteten, daß die Farben bequemer und beffer auf diesem Wege erflart oder gedacht werden tonnten. Newton erwiderte, daß es gang gleichgultig fei, mas man für eine hohere Theorie zu Erklarung Diefer Phanomene anwenden wolle; ihm fei es nur um die Thatsache zu thun, daß diese farbebringenden Gigenschaften des Lichtes durch Refraktion manifestiert würden und sich eben auch so durch Resterion, Inflexion u. f. w. manifestierten. Dieje Schwingungolehre, Dieje Bergleichung der Farbe mit dem Jon ward durch Malebranche abermal's begünstigt, und man war also and in Frankreich geneigt Gegenwärtige Definition oder Detlaration fteht also hier. um jene theoretische Differens aufzuheben und zu neutralifieren, das Atomistische der Newtonischen Borstellungsart mit der dynami: ichen feiner Gegner zu amalgamieren, bergestalt, bag es wirklich aussehe, als sei zwischen beiden Lehren fein Unterschied. Der Leser fommentiere sich die Stelle selbst und bemerke das Zusammenkneten dinnamischer und atomistischer Ausdrücke.

458.

In dieser unserer Erlänterung liegt die Antwort für diezenigen, welche die Frage auswersen, wie sich die Newtonische Farbenlehre noch habe allgemein erhalten können, da späterhin Euler die Schwingungslehre wieder angeregt und in Gunst gebracht? Nan ließ sich nämlich gefallen, das die verschiedenen Schwingungsmöglichzeiten, die im Lichte sich heimlich besinden, durch Refraktion und andere äußere Bestimmungen zur Erscheinung gebracht würden; wodurch man denn auch nicht weiter kam, wie Newton selbst bei Gelegenbeit seiner Montrovers und in der oben angesührten Stelle aumerkt und behauptet.

459.

Dieser Berhältnisse aber bier zu erwähnen, hat Newton noch einen besondern Anlaß. Er bereitet sich vor, das Berhältnis der Farben seines Spettrums zu messen nud diese Berhältnisse mit denen des Tons zu vergleichen; wobei ihm denn jene Schwingungszlehre zur Einseitung dient.

# Dritte Proposition. Erstes Problem.

Die Refrangibilität ber vericiebenen Arten bes homogenen Lichts, wie fie ben verichiebenen Arten Farben entspricht, zu bestimmen.

## Biebenter Berfuch.

460.

Der Rerfasser, welcher wohl gesühlt haben mag, daß seine Farbenlehre sich im physikatischen Areise völlig isoliere, daß seine Erstärung der Phänomene mit der Ertlärung andrer Naturerscheinungen sich nicht wohl verbinden lasse, geht nun darauf aus, die Maswershältnisse sines Spektrums an die Tonverhältnisse anzuschließen und durch diese Verbindung seiner Neinung einigen Nüdenhalt zu versschaften.

461.

Ganz vergeblicherweise tuüpst er daher gegenwärtigen Bersuch an den sünsten des ersten Teits und an dassenige, was bei Gelegenheit der vierten Proposition gesagt worden; denn eigenlsich nimmt er sein gewöhnlich Spestenm, läßt es aus Papier fallen, auf welchem der Unris gezeichnet ist, und zieht alsdann an der Grenze jeder Farbe Duersinien, um den Raum, den eine jede ein nimmt, und die Berhältnisse der Tistanzen von einander zu messen.

462.

Nachhem er also im Borhergehenden viele Zeit und Vapier verdorben, um gegen die Natur zu beweisen, daß das Speltrum aus unendlichen in einander greisenden Farbenzirkeln bestehe, so

fest wird.

laffen sich nun auf einmal Querlinien ziehen durch die Grenzen, wo eine die andere berührt, eine von der andern zu unterscheiden ist.

463.

Wie nun bei dem Verfasser Wahrheit und Jertum innig mit einander verdunden sind, weswegen sein Amalgama sich um so schwerer beurteilen täßt, so tritt auch sier das Wahre, daß die Farben im perpendikularen Spektrum sich ziemtich mit horizontalen Erichen bezeichnen lassen, zum erstenmal auf; allein der Jertum, daß diese Farben unter sich ein feststehendes Maßverhältnis haben, wird zugleich mit eingeführt und gewinnt durch Messungen und Verechnungen ein ernsthaftes und sichres Ansehen.

464. Wie es sich mit diesen beiden Punkten verhalte, ist unsern Lefern ichon genugiam befannt. Wollen fie fich's fürzlich wieder: holen, fo dürfen fie nur nochmals unfre fünfte Tafel por fich nehmen. Wir haben auf derfelben das verrückte helle Bild viereckt angenommen, wobei man am beutlichsten feben kann, wie es fich mit der Sache verhält. Die Karben der gezeichneten Durchschnitte ericheinen zwischen horizontalen parallelen Linien. Erft fünd fie durch das Weiße getrennt, dann tritt das Gelbe und Blaue über einander, so daß ein Grünes erscheint. Dieses nimmt endlich überhand; denn das Gelbe und Blaue verliert fich in demfelben. Man fieht deutlich, indem man diese Tafel betrachtet, daß jeder Durchschnitt, den man durch die fortschreitende Erscheinung macht, anders ausfällt und daß nur derjenige, über den ein punktiertes Oval gezeichnet ift, mit dem Newtonischen Spektrum allenfalls übereinkommt. Eben so verhält es sich mit dem verrückten dunklen Bilde

165. Uns scheint sie so außer alsem Streit, daß wir die Messungen und die darauf gegründeten Zahlen und Verechnungen ohne weiteres übergehen, um so mehr, als man dieses Scheingebäude vei dem Autor selbst besiebig nachsehen kann; behaupten aber ausdrücklich, daß diese hier ausgegrübelten Terzen, Tuarten, Tuinten bloß imaginär seien und daß sich von dieser Seite keine Vergleichung der Farbe und des Tons denken lasse.

auf der fechsten Tafel, wodurch die Sache vollkommen ins Klare ge-

## Achter Versuch.

466.

Wie nun in dem vorigen Bersuch das durchs Glasprisma hervorgebrachte Spettrum angeblich gemessen und seine Verhältnisse fälschlich berechnet worden, so geht der Verfasser auf Verbindung mehrerer Mittel über, um die verschiedene Farbenerscheinung nach dem einmal gesundenen Gesetz zu bestimmen.

Zu diesem Zwecke nimmt er ein Basserprisma mit unterwärts gekehrtem brechenden Winkel, sett in dasselbe ein Elasprisma, den brechenden Winkel oberwärts gekehrt, und läßt alsdaun das Zonnensticht durchfallen. Run versucht er so lange, bis er ein Elasprisma stiddet, das, dei geringerem Binkel als das Basserprisma, durch stärkere Refraktion die Refraktion des Basserprismas verbessert, der gestalt, das die einfallenden und aussallenden Strahlen mit einander varallet werden; da denn nach verbesserter Brechung die Jarbenserscheinung verschwunden sein soll.

468.

Wir übersetzen und bestreiten dieses Experiment nicht, indem dessen Unstatthaftigseit von jedermann anerkannt ist; denn daß Rewton bier einen wichtigen Umstand übersehen, mußte sogleich in die Augen sallen, als die Ackromasie bei sortdauernder Restattion oder umgekehrt die Chromasie bei ausgehobener Restattion entdecht war.

Indessen war es sehr verzeihlich, daß Newton hier nicht genau nachspürte. Tenn da er den Grund der Farbenerscheinung in die Restation selbst legte, da er die Brechbarkeit, die verschiedene Brechbarkeit ausgesprochen und sektgeseth hatte, so war nichts natürlicher, als daß er die Birtung der Ursache gleich sehte, daß er glaubte und behauptete, ein Mittel, das nehr breche, müsse auch die Farben kärker hervorbringen und, indem es die Brechung eines andern ausschebe, auch zugleich die Farbenerscheinung wegnehnen. Denn indem die Brechbarkeit aus der Brechung entspringt, so nuß sie ja mit ihr gleichen Schrift halten.

470.

Man hat sich verwundert, daß ein so genauer Experimentator, wosür man Newton bisher gehalten, daß ein so vortresslicher Beobsachter ein solches Experiment anstellen und den Sauptumsland dabei übersehen konnte. Aber Newton hat nicht leicht einen Bersuch ans gestellt, als in sosern er seiner Meinung ginztig war; wenigsten beharrt er nur auf sotchen, welche seiner Supothese schweichen. Und wie sollte er eine diverie Refrangibilität, die von der Refraction selbst wieder divers wäre, auch nur ahnden? In der Geschichte der Farbenschre werden wir die Sache weiter auseinanderssehen, wenn von Dollonds Ersindung die Rede sein wird, da wir in unserm Entwurf das Naturverhältnis deutlich gemacht baben (1889—687).

471.

Sigenttich war die Newtonische Lehre auf der Stelle tot, sobald die Achronissie entdectt war. Gestüreiche Männer, z. 38. unser Klügel, empfanden es, drückten sich aber uneutschieden darüber aus. Der Schule hingegen, welche sich schon tange gewöhnt batte, an dieser Vehre zu leimen, zu sticken und zu verleisiern, sehrte es nicht an Vundürzten, welche den Leichnan batsanierten, damit er auf ägyptische Weise auch nach seinem Tode bei physischen Gelagen präsidieren möge.

472.

Man brauchte neben der verschiedenen Brechbarkeit auch noch den Ausdruck einer verschiedenen Zerstreubarkeit, indem man das unbestimmte, schon von Grimaldi, Nizzelti, Newton selbst und andern gebrauchte Wort Zerstreuen hier in einem ganz eigenen Sinne auwendete und, so ungeschicktes auch war, der neu bekannt gewordenen Erscheinung anpaste, ihm ein großes Gewicht gab und eine Lebre durch Nedensarten rettete, die eigentlich nur aus Nedensarten bestand.

47:

llebergehen wir nun die bei dieser Gelegenheit vorgebrachten Messungen und Veredmungen, welche schon von der physischen und mathematischen Welt sür salsch erklärt worden, so überselgen und beleuchten wir doch die Schlußrede, welche den llebergang zu neuen Kumschäten macht, durch die wir nicht ind Licht, sondern hinter das Licht gesührt werden sollen. Tenn also spricht der Versasser:

474.

Nimmt man nun vieje Theoreme in Die Optif auf. -

475.

Si ist sehr wunderbar, daß er diese Empsehlung gerade an einer Stelle anbringt, welche nun schon durchaus für salsch anertannt ist.

476.

— so hätte man Stoff genug, biese Wissenschaft weitkäuftig (voluminously) nach einer neuen Manier zu behandeln, nicht allein bei dem Bortrag alles desen, was zur Bollfommenheit des Sebens beiträgt, sondern auch indem nan matbennatisch alle Arten der Farbenrhändmene, welche durch Actrastion entstehen können, bestimmte.

477.

Daß man aber eben dieses auf Newtons Beise nach Anleitung des letzten Experiments that, dadurch ist die Berbesserung der dioptrischen Fernröhre und die wahre Einsicht in die Natur der Farbe überhaupt, besonders aber der Farbe, in sofern sie durch Refrattion entsieht, auf lange Zeit unmöglich gemacht worden.

Mun folgt ein gang seiser Nebergang zu dem, mas mir uns

nmächst sollen gefallen laffen.

478.

Denn biegu ift nichts weiter nötig, als baf: man bie Absonderung ber hetero- genen Straften finde -

479,

Wetche wunderlichen Anstalten er hierzu gemacht, wie wenig er damit zustande gefommen, ist von uns genau und weitläuftig ausgesührt. Aber man merte wohl, was noch weiter nötig ist!

480.

- und ihre verichiedenen Mischungen und Proportionen in jeder Mischung

Also erst soll man sie absondern und dann wieder mischen, ihre Proportion in der Absonderung, ihre Proportion in der Mischung sinden. Und was hat man denn davon? Was aber der

14. Age

Autor darunter hat, wird sich bald zeigen, indem er uns mit den Mischungen in die Enge treiben will. Indessen fährt er sort, goldne Berge zu versprechen.

482.

Auf Diefem Wege, ju denken und zu ichtiefen (way of arguing), habe ich die meisten Phanomene, die in diesem Buche beschrieben find, ersunden, —

483.

Ja wohl hat er sie ersunden, oder sie vielmehr seinem Argumentieren angepaßt.

484.

— und andre mehr, die weniger zu der gegenwärtigen Abhandtung gehören. Und ich fann bei den Forijchritten, die ich in den Berjuchen gemacht habe, wohl veriprechen, daß derfenige, der richt denken und folgern und alles mit guten Gläfern und hinrechender Borficht unternehmen wird, des erwarteten Exfolgs nicht ermangeln joll.

485.

Der erwartete Ersolg wird nur der sein, wie er es denn auch gewesen ist, daß eine Hypothese immer mehr ausgepuht wird und die vorgefaßte Meinung im Sinn immer mehr erstarrt.

486.

Aber man muß zuerft erkennen, mas jur Farben von andern, die man in bestimmter Proportion vermischt, entstehen fonnen.

487.

Und so hätte uns der Verfasser ganz leise wieder an eine Schwelle hingeführt, über die er uns in eine neue Konkameration seines Bahnes höfticherweise hincinnötigt.

# Bierte Proposition. Drittes Theorem.

Man tann Farben durch Zusammeniehung bervordringen, welche den Farben des bemogenen Lichts gleich find, dem Anichn der Farben nach, aber temeswegs was ihre Unveränderlichteit und die Konstitution des Lichtes betrifft. Und je mehr man dies Farben zusammenieht, deito weniger jat und flatt werden sie; ja, sie tönnen, wenn man sie allzu sehr zusammenseht, jo distriett und geschwächt werden, daß sie verschwinden und sich in Weiß oder Gran verwandeln. Anch tassen sich Farben der Jusammeniehung hervordringen, welche nicht vollsommen den Farben des homogenen Lichtes gleich sind.

4×8.

Was diese Proposition hier bedeuten solle, wie sie mit dem Vorhergehenden eigentlich zusammenhange und was sie sür die Folge beabsichtige, müssen wir vor allen Tingen unsern Lesern deutlich zu machen suchen. Die falsche Ansicht des Spettrums, daßes ursprünglich aus einer stetigen Farbenreihe bestehe, batte Newton in dem Vorhergehenden noch mehr besesstigt, indem er darin eine der Tonleiter ähnliche State gefunden haben wollte.

489.

Run wissen wir aber, daß man, um der Erscheinung auf den Grund zu kommen, zugleich ein verrücktes helles und ein verrücktes dunkles Bitd betrachten nuß. Da sinden sich nun zwei Farben, die man für einfach ansprechen kann, Gelb und Alan, zwei gesteigerte, Gelbrot und Plaurot, und zwei gemischte, Grün und Purpur. Auf diese Unterschiede hatte Newton keine Acht, sondern betrachtete nur die dei starker Verrückung eines hellen Vildes vorkommenden Farben, unterschied, zählte sie, nahm ihrer füns oder sieden an, sa ließ deren, weil in einer stetigen Neihe sich unendliche Einschnitte machen lassen, unzählige gelten; und diese alle sollten mun, so viel ihrer auch sein möchten, primitive, primäre, in dem Licht für sich besindeliche Urfarben sein.

490

Bei genanerer Betrachtung mußte er jedoch finden, daß manche von diesen einsachen Ursarben gerade so aussachen, wie andere, die man durch Mischung hervordrungen konnte. Wie num aber das Gemischte dem Ursprünglichen und das Ursprüngliche dem Gemischten ähnlich, ja gleich sein könne, dies wäre freilich in einem naturgemäßen Vortrag schwer genug darzustellen gewesen; in der Rewtonischen Behandlung wird es jedoch möglich, und wir wollen, ohne uns weiter im Allgemeinen aufzuhalten, gleich zu dem Vortrag des Versässischen und in turzen Unmerkungen, wie bisher, unsere Leser aufmerklann machen, worauf es denn eigentlich mit diesem Mischen und Wiedernischen am Ende hinausgeht.

491.

Denn eine Mischung von homogenem Not und Gelb bringt ein Trange hervor, gleich an Farbe dem Trange, das in der Reibe von ungemüchten prismatischen Farben zwischen inne liegt; aber das Licht des einen Trange ist homogen, die Refrangibilität betreschen; das andere aber ist heterogen: denn kant des karbe des ersten, venn man sie durch ein Prisma ansieht, bleibt unverändert, die von dem zweiten vied verändert und in die Farben zerlegt, die es zusammensehen, nännlich Rot und Gelb.

492.

Da uns der Verfasser mit so verschiedenen umständlichen Versuchen gegnält hat, warum gibt er nicht auch hier den Versuch genau an? warum bezieht er sich nicht auf einen der vorigen, an den man sich halten fönnte? Wahrscheinlicherweise ist er denjenigen ühnlich, die wir oben (154 und 155) mit eingesührt haben, wo ein vaar prismatische Vilder, entweder im ganzen oder teilweise, objettiv über einander geworfen und dann, durch ein Prisma angesehen, subjestiv aus einander geworfen und dann, durch ein Prisma angesehen, subjestiv aus einander geworfen und dann, durch ein Prisma angesehen, subjestiv aus einander geworfen und dann, derenden Interdei ist aber teine andere, als eine Ansstuckt sich zu bereiten, damit, wenn dei abermaliger Verrückung seiner homogenen Fardenbilder sich neue Farben zeigen, er sagen könne, jene seien eben nicht homogen gewesen; da denn freilich niemand einem, der auf diese Weise lehrt und disputiert, etwas anhaben kann.

493.

Auf dieselbe Weife tonnen andere benachbarte homogene Farben neue Farben bervorbringen, ben bomogenen gleich, welche zwischen ihnen liegen, 3 B. Gelb und Grin.

494.

Man bemerfe, wie liftig der Berfaffer auftritt! Er nimmt hier

fein homogenes Grün, da doch Grün als eine susammengeseste Farbe durchaus anerkannt ist.

495.

Gelb und Grün also bringen bie Fathe hervor, die zwischen ihnen beiden liegt 490%.

Das heißt atso ungefahr ein Bapageigrün, das nach der Natur und in unserer Sprache durch mehr Gelb und weniger Blau hervorgebracht wird. Aber man gebe nur weiter acht!

497.

Und nachber, wenn man Blau dazu thui, so wird es ein Grun werden, von der mittlern Farbe der drei, woraus es zusammengesett ift.

498.

Erit mant er also Grün zur einsachen Farbe und erfennt das Gelb und Blau nicht an, woraus es zusammengesett ist; dann gibt er ihm ein lebergewicht von Gelb, und dieses lebergewicht von Gelb ninmt er durch eine Beimischung von Blau wieder weg, oder vielmehr, er verdoppelt nur sein erstes Grün, indem er noch eine Vortion neues Grün hinzubringt. Er weiß aber die Zache ganz anders auszulegen.

499.

Denn bas Gelbe und Blaue an jeder Zeite, wenn sie in gleicher Menge sind, ziehen das mittlere Grinn auf gleiche Weise zu sich und batten es, wie es war, im Gleichgewicht, so daß es nicht mehr gegen das Gelbe auf der einen, noch gegen das Blaue an der andern sich neigt, sondern durch ibre gemisteten Wirtlungen als eine Mutcliarbe ericheint.

500.

Wie viel fürser wär' er davon gefommen, wenn er der Ratur die Ehre erzeigt und das Phanomen, wie es ist, ausgesprochen hätte, daß nümlich das prismatische Rau und Gelb, die erst im Speltrum getrennt sind, sich in der Jolge verbinden und ein Frün machen und daß im Speltrum an tein einsaches Grün zu denken Was ditst es aber! Ihm und seiner Schule sind Vorte lieber als die Sache.

501.

Bu diesem gemischten Grün kann man noch etwas Not und Biolett hinzuthun und das Grüne wird nicht gleich verschwinden, iondern nur weniger voll und let hait verden. That man noch mehr Rot und Biolett hinzu, so wird es immet mehr und mehr verdünnt, bis durch das Urbergewicht von binzugethanen Farben es übere wältigt und in Weif, oder in irgend eine andere Karbe verwandelt wird

500

Hier tritt wieder das Hauptübel der Newtoniichen Lehre herein, daß sie das zurzen der Farbe verfennt und immer glaubt, mit Lichtern zu thun zu haben. Es sind aber feinesweges Lichter, sondern Hauptücker, halbschatten, welche durch gewisse Sedingungen als verschiedensarbig erschiedenen. Bringt man nun diese verschiedenen nach eine Salbsichtern über einander, so werden sie war nach und nach ihre Spezifilation ausgeben, sie werden ausbören, Rau, Gelb oder Not zu sein, aber sie werden seinesweges dadurch dilniert. Der Fleck des weißen Papiers, auf den man sie wirft,

wird dadurch dunkler; es entsteht ein Halbschatten, aus jo viel andern Halbschern, Halbschatten gusammengesett.

50.2

So wird, wenn man zu der Karbe von irgend einem homogenen Lichte das weiße Connenticht, das aus allen Arten Strahlen zusammengeleht ift, hinzuthut, diese Farbe nicht verschwinden oder ihre Art verändern, aber immer mehr und mehr verdinnt werden.

504.

Man lasse das Spektrum auf eine weiße Tasel fallen, die im Sonnenlicht steht, und es wird bleich aussehen, wie ein anderer Schatten auch, auf welchen das Sonnenlicht wirtt, ohne ihn ganz aufzuheben.

505.

Julett, wenn man Rot und Violett mischt, so werden nach verschiebenen Provortionen verschiebene Purpursarben jum Vorschieft fommen, und zwar solde, die feiner Karbe irgend eines homogenen Lichtes gleichen.

506.

hier tritt denn endlich der Purpur hervor, das eigentliche wahre reine Rot, das sich weder jum Gelben noch zum Blauen hinneigt. Diese pornehmfte Karbe, beren Entstehung wir im Entwurf in physiologischen, physischen und chemischen Källen hinreichend nachgewiesen haben, fehlt dem Newton, wie er selbst gesteht, in feinem Spektrum gang, und das bloß beswegen, weil er nur bas Spettrum eines verrudten hellen Bildes jum Grunde feiner Betrachtung legt und das Speftrum eines verrückten dunflen Bildes nicht zugleich aufführt, nicht mit dem ersten parallelisiert. Denn wie bei Verrückung des hellen Bildes endlich in der Mitte Gelb und Blau zusammenkommen und Grün bilden, so kommen bei Berrüdung des dunklen Bildes endlich Gelbrot und Blaurot zusammen. Denn das. was Newton am einen Ende seiner Farbenstale Rot nennt, ift eigentlich nur Gelbrot, und er hat also unter seinen primitiven Farben nicht einmal ein vollkommenes Rot. Aber so muß es allen ergeben, die von der Natur abweichen, welche das hinterste zu= porderst stellen, das Abgeleitete zum Ursprünglichen erheben, das Ursprüngliche zum Abgeleiteten erniedrigen, das Zusammengesette einfach, das Cinfache zusammengesett nennen. Alles muß bei ihnen nerkehrt werden, weil das Erste verkehrt war; und doch finden sich Beifter porzüglicher Art, Die fich auch am Berkehrten erfrenen.

507.

Und aus biefen Purpurfarben, wenn man Gelb und Blau hingumifcht, tonnen wieder andre, neue Farben erzeugt werden.

508.

Und so hätte er denn sein Mischen und Mengen auf die kons fuscste Weise zustande gebracht; worauf es aber eigentlich angesehen ift, zeigt sich im Volgenden.

Durch diese Mischung der Farben sucht er ihre spezifische Wirkung endlich zu neutralisieren und möchte gar zu gern aus

Mr.

ibnen Weiß hervorbringen; welches ihm zwar in der Erfahrung nicht gerät, ob er gleich mit Worten immer versichert, daß es möglich und thulich sei.

## Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das Weife und alle graue Farben zwiiden Weiß und Zdwarz fönnen aus Farben zusammengeiett werben, und die Weife des Zomentlichts ift zusammengesetz aus allen Urfarben (primary), in geberigen Berditius vereinigt.

509

Wie es sich mit dem Ersten verhalte, haben wir in den Kaviteln der wirtlichen und scheinbaren Mischung genugsam dar gelegt, und die zweite Hälfte der Proposition wissen unser Leser auch zu schäften. Wir wollen sedoch sehen, wie er das Vorgebrachte zu beweisen gedeukt.

## Meunter Versuch.

510.

Die Sonne ichien in eine duntle Mannner durch eine liefene unde Definung in beim Kenflertaden und warf das gefärdete Widd auf die entzigenigenite Wand. Ich bielt ein weißes Papier an die Seite, auf die Aut, daß es durch das vom Bild zurückgeworkene Licht erleuchtet wurde, ihne einen Tell des Lichtes auf feliem Wege vom Briedan und Sectiona aufzugen; und die fand, wenn man das Papier näher zu einer Farbe als zu den übrigen bielt, so erschien es von dieser Farbe; wenn es aber gleich oder falt gleich von allen Farben entfernt war, so daß alle es erleuchtelen, eribien es weiß.

511.

Man bebente, mas bei dieser Speration vorgeht. Es ist näm sich eine unvollkommene Resterion eines sarbigen halbhelten Bildes, welche jedoch nach den Gesetzen der scheinbaren Mitteilung geschieht (G. 588—592). Wir wollen aber den Verfasser ausreden lassen, um alsdann das wahre Verhältnis im Zusammenhang vorzubringen.

512.

Wenn nun bei dieser letten Lage des Papiers einige Farben aufgefangen wurden, versor dasselbe jeine weiße Farbe und erichien in der Farbe bes übrigen Lichtes, das nicht anjegiangen war. Auf diese Weise sonnte ma das Papier mit Lichtern von verschiedenen Farben ertenchten, namentlich mit Rot, Weld, Grin, Blan und Bischett, und jeder Lett des Lichts behielt seine eigene Farbe, dis er aufs Kapier siel und von da zum Aufse zurüczeworfen wurde, so daß er, wenn entweder die Karbe allein war und das übrige Licht ausgesangen, oder wenn sie pradominierte, dem Papier seine eigene Farbe gab; war sie aber vennischt mit den übrigen Karbe in geschrigem Verhältnis, so erichien das Kapier weit; und brachte als diese Karbe in Jujammensehung mit den übrigen hervor. Die verschwedenen Teile des Farbigen Lichtes, welche das Spettrum restlettiert, inden sie von daher durch die Licht seine gestlanzt werden, behalten beständig ihre eigenen Farben, dem wie sie auch auf die Augen des Juschauers salten, so erscheinen die verschiedenen Teile des Spettrumsenter ihren eigenen karben. Auf gleiche Welse behalten se auch sier eigenen Karben, wenn sie auf das Papier salten; aber dort machen sie durch Verwirung und voll sommene Mischung aller Farben die Weise des Luchs, welche von dorter zurück geworsen wird.

513.

Die ganze Erscheinung ift, wie gesagt, nichts als eine unvoll

tommene Reflexion. Denn erftlich bedeute man, bag bas Sveftrum selbst ein duntles, aus lauter Schattenlichtern gusammengesetzes Bild fei. Man bringe ihm nah an die Seite eine zwar weiße, aber doch rauhe Oberfläche, wie das Papier ift, so wird jede Karbe des Epettrums von berielben, obgleich nur ichwach, reflettieren, und ber aufmertsame Beobachter wird die Farben noch recht aut unterscheiden fönnen. Weil aber das Pavier auf jedem seiner Puntte von allen Farben zugleich erleuchtet ist, so neutralisieren sie fich gewissermaßen einander, und es entsteht ein Tämmerschein, dem man feine eigenttiche Farbe zuschreiben fann. Die Hellung biefes Dammericheins perhält fich wie die Dammerung bes Spektrums felbit, keinesweges aber wie die Sellung des weißen Lichtes, ehe es Farben annahm und sich damit überzog. Und dieses ist immer die Hauptsache, welcher Newton ausweicht. Denn man kann freilich aus fehr hellen Farben, auch wenn fie forperlich find, ein Grau zusammensetzen, das sich aber von weißer Kreide 3. B. schon genugsam unterscheidet. Alles dies ist in der Natur so einfach und so furz, und nur durch diese falschen Theorien und Cophistereien hat man die Sache ins Beite, ja ins Unendliche gespielt,

Will man biesen Versuch mit farbigen Papieren, auf die man das Sonnenlicht gewaltig sallen und von da auf eine im Dunklen stehende Fläche reslectieren läst, anstellen, in dem Sinne, wie unsere Kapitel von scheinbarer Mischung und Mitteilung der Sache erwähnen, so wird man sich noch nicht von dem wahren Verhältnis der Eache iberzeugen, daß nämlich durch Verbindung aller Farben ihre Spezisitätion zwar aufgehoben, aber daß, was sie alle gemein haben, das zuwesen, nicht beseitigt werden kann.

515.

Ju den drei folgenden Erperimenten bringt Newton wieder neue Aunststäcken und Bosseleien hervor, ohne das wahre Berhältnis seines Apparats und der dadurch erzwungenen Erscheinung ausgeben. Nach gewohnter Weise ordnet er die drei Erperimente salsch, indem er das komptizierteste voransetzt, ein anderes, das dieser Stelle gewissermaßen fremd ist, folgen läst und das einsachste zuletzt bringt. Bir werden daher, um und und unsern Lesen die Sache zu erleichtern, die Ordnung umkehren und wenden und des halb soaleich zum

## zwölften Versuch.

516.

Das Licht ber Conne gebe durch ein großes Prisma durch, falle sodann auf eine weiße Tafel und bilde bort einen weißen Raum

517.

Remton operiert also hier wieder in dem zwar restangierten, aber doch noch ungefärbten Lichte.

518.

Steich binter das Prisma fege man einen Ramm.

Man gebe doch acht, auf welche rohe Weise Newton sein weißes Licht zusammentrempeln und ssilzen will.

520.

Die Breife ber gabne fei gleich ihren gwischenraumen, und bie fieben gabne -- 521.

Toch als wenn für jeden Hauptlichtstrahl einer präpariert wäre!

— nehmen mit ihren Intervallen die Breite eines Zolls ein. Quenn nun das Papier zwei oder drei Zoll von dem Kannn entfernt fland, so zeichnete das Licht, das durch die verschiedenen Zwischenräume bindurchung, verschiedene Rechen Farben, — 523.

Warum sagt er nicht: die prismatischen Farbeureihen?

— die parallel unter sich waren und ohne eine Spur von Weiß.

Und diese Erscheinung kam doch wohl bloß daher, weil jeder Jahn zwei Ränder machte und das gebrochene ungefälbte Licht jogteich an diesen Grenzen, durch diese Grenzen zur Farke bestimmt wurde, welches Rewton in der ersten Proposition dieses Buchs so entschieden leugnete. Das ist eben das Unerhörte bei diesem Bortrag, daß erst die wahren Berhältnisse und Erscheinungen abgeleugnet werden und daß, wenn sie zu ürgend einem Zwecke brauchbarsind, man sie ohne weiteres hereinsührt, als wäre gar nichts gesichten, noch gesagt worden.

526.

Diese Farbenstreifen, wenn der Kamm auf- und abwärts bewegt ward, stiegen auf- und abwärts.

527.

Keinesweges bieselben Farbenstreisen; sondern wie der Kamm sich bewegte, entstunden an seinen Grenzen immer neue Farbenerscheinungen, und es waren ewig werdende Bilder.

528.

Benn aber die Bewegnug des Ramms jo ichnell war, daß man die Farben nicht von einander unterscheiben kounte, jo erschien das ganze Papier durch ihre Berwirrung und Michang dem Einne weiß.

529.

So fardäticht unser gewandter Naturforscher seine homogenen Lichter dergestatt durch einander, daß sie ihm abermals ein Weiß hervorbrüngen, welches wir aber auch notwendig verkünnnen müssen. Wir haben zu diesem Versuche einen Upparat ersonnen, der seine Versättnisse sehr gut an den Tag legt. Die Vorrichtung, einen Kamm auße und abwärts sehr somell zu bewegen, ist unbequem und umständlich. Wir bedienen uns daher eines Nades mit zarten Speichen, das an die Walze unsers Schwungrades besessigt werden tann. Dieses Nad sellten wir zwischen das erleuchtete große Prisma und die weiße Tasel. Wir sehen es langsam in Vewegung, und wie eine Speiche vor dem weißen Naum des refrangierten Vildes vorbeigeht, so bildet sie dort einen sarbigen Stad in der bekannten

Folge: Blau, Burpur und Gelb. Die eine andre Speiche eintritt, so entstehen abermals diese farbigen Erscheinungen, die sich ge= schwinder folgen, wenn man das Rad schneller berundreht. man nun dem Rade den völligen Umschwung, fo daß der Beobachtende wegen der Schnelligfeit die Speichen nicht mehr unterscheiden kann, sondern daß eine runde Scheibe dem Ange erscheint, fo tritt der schöne Fall ein, daß einmal das aus dem Prisma hervorkommende weiße, an seinen Grenzen gefärbte Bild auf jener Scheibe völlig deutlich erscheint und zugleich, weil diese scheinbare Scheibe boch noch immer als halbdurchsichtig angesehen werden kann, auf der hinteren weißen Bappe sich abbildet. Es ift dieses ein Bersuch, ber sogleich das mahre Berhältnis vor Augen bringt und welchen jedermann mit Bergnügen ansehen wird. Denn hier ift nicht von Rrempeln, Filzen und Karbätschen fertiger Farbenlichter die Rede, sondern eben die Schnelligkeit, welche auf der scheinbaren Scheibe das ganze Bild auffängt, läßt es auch hindurch auf die weiße Tafel fallen, wo eben megen der Schnelligkeit der vorbeigehenden Speichen keine Farben für und entstehen können; und das hintere Bild auf der weißen Tafel ift zwar in der Mitte weiß, doch etwas trüber und dämmernder, weil es ja vermittelst der für halbdurchsichtia anzunehmenden Scheibe gedämpft und gemäßigt wirb.

Noch augenehmer zeigt sich der Versuch, wenn man durch ein kleineres Prisma die Farbenerscheinung bergestalt hervorbringt, dass ein schon ganz sertiges Spektrum auf die Speichen des umzudrehens den Nades sällt. Es sieht in seiner völligen Kraft alsdann auf der schnell umgetriebenen scheibe und eben so unverwandt und unverändert auf der hintern weißen Tasel. Warum geht denn hier keine Mischung, keine Konsusion vor? warum quirtt denn das auf das schnellste herumgedrehte Speichenrad die fertigen Farben nicht zusammen? warum operiert denn diesmal Newton nicht mit seinen fertigen Farben? warum mit entstehenden? Doch bloß darum, daß er sagen könne, sie seine kein diesmal de vorüberaldung ins Weiße verwandelt; da der Raum doch bloß darum vorunssern krigen weiß bleibt, weil die vorübereilenden Speichen sinne Grenze nicht bezeichnen und deshalb keine Farbe entstehen kann.

### 531.

Da nun der Berfasser einmal mit seinem Namme operiert, so häuft er noch einige Experimente, die er aber nicht numeriert, deren Gehalt wir nun auch fürzlich würdigen wollen.

532.

Laft nun ben Kamm fill fiehn und bas Papier sich weiter vom Prisma nach und nach entsernen, so werden die verschiedenen Farbenreihen fich verbreitern und eine iber die andre mehr hinaueruden und, indem sie ibre Farben mit einander vermischen, einander verdünnen; und dieses wird zuleht so sehr geschehen, daß sie weiß werben.

533

28as voracht, wenn schmale schwarze und weiße Streifen auf einer Safel mechfein, fann man fich am besten burch einen subiettiven Berind befannt machen. Die Ränder entstehen nämlich gesetsmäßig an ben Greusen sowohl bes Schwarzen als des Weißen, Die Saume perbreiten fich sowohl über das Beiße als das Schwarze, und so erreicht der gelbe Saum geschwind den blauen Rand und macht Grun, ber violette Rand ben gelbroten und macht Burpur, io bak mir fomobl bas Enftem bes verrückten weißen als bes verrückten schwarzen Bildes zugleich gewahr werden. Entsernt man fich weiter von der Pappe, so greifen Rander und Caume bergestalt in cinander, percinigen sich innigst, so das man nur noch arune und purpurne Streifen über einander fieht.

Diesethe Erscheinung kann man burch einen Kamm, mit bem man por einem großen Brisma operiert, objettiv hervorbringen und die abwechselnden purpurnen und grünen Streifen auf der weißen Tafel recht aut gewahr werden.

535.

Es ift baber gang falfch, mas Newton andeutet, als wenn die fämtlichen Farben in einander griffen, da fich doch nur die Farben der entgegengesetten Ränder vermischen können und gerade, indem fie es thun, die übrigen aus einander halten. Dan also dieje Karben, wenn man mit der Pappe sich weiter entsernt, indem es doch im Grunde lauter Satbichatten find, verdünnter erscheinen, entsteht baber, weil sie fich mehr ausbreiten, weil sie schwächer wirten, weit ihre Wirkung nach und nach fast aufhöret, weil jede für sich un scheinbar wird, nicht aber weil sie sich vermischen und ein Weiß hervorbringen. Die Neutralisation, die man bei andern Versuchen zugesteht, sindet bier nicht einmal statt. 536

Terner nehme man durch irgend ein hindernis -

Sier ift schon wieder ein Sindernis, mit dem er bei dem ersten Experiment des zweiten Teils so ungtücklich operiert hat und das er bier nicht besier anwendet.

538.

— bas Licht hinweg, bas durch irgend einen ber Zwijchenräume ber Kamm-jähne durchgefallen war, jo daß die Reibe Farben, welche daher entivrang, aufgehoben jet, und man wird bemerten, daß das Licht der übrigen Reiben an die Etelle ber meggenommenen Reihe tritt und fich baielbft farbt.

Reinesweges ift dieses das Fattum, sondern ein genauer Beob achter fieht gang etwas anders. Wenn man nämlich einen Zwischen rann des Rammes zudeckt, so erhält man nur einen breitern Rabn. der, wenn die Intervalle und die Babne aleich find, dreimal so breit ift wie die übrigen. Un den Grenzen dieses breitern Babns geht nun gerade das vor, was an den Grenzen der schmäteren vorgeht:

der violette Saum erstreckt sich hereinwärts, der gelbrote Rand bezeichnet die andre Seite. Run ist es möglich, daß bei der gezgebenen Distanz diese beiden Farben sich über den breiten Zahn noch nicht erreichen, während sie sich über die schmalen Jähne schon ergrissen haben; wenn man also bei den übrigen Jällen schon Kurpur sieht, so wird man hier noch das Gelbrote vom Blauroten gestreunt sehen.

540.

Läft man aber die aufgesangene Reihe wieder wie vorher auf das Kower fallen, so werden die Farben derzielben in die Farben der übrigen Reihen einfallen, sich mit ihnen vermischen und wieder das Weiße hervorbringen.

541.

Keinesweges; sondern, wie schon oben gedacht, werden die durch die schmalen Rammöffnungen durchfallenden Farbenreihen in einer solchen Entsernung nur unscheinbar, so daß ein zweideutiger, eher buut als farblos zu nennender Schein hervorgebracht wird.

5.12.

Biegt man nun die Tafet jehr schigtig gegen die einfallenden Strahlen, so daß die mi sätrlien refrangiblen häufiger als die übrigen zurückenvorsen werden, so wird die Velife der Tafet, weil gedacht Ernoften käufiger presidenworsen werden als die übrigen, sich in Bsau und Liotett verwandeln. Wird das Papier aber im entg georgeschen Time gederigt, daß die weniger refrangiblen Errahlen am häufigften zuruchgenorfen werden, so wird das Weifig in Gelb und Rot vernandelt.

543.

Dieses ift, wie man sieht, nur noch ein Septleva auf das britte

Experiment des zweiten Teils.

Man fann, weil wir einmal diesen Spiclausdruck gebraucht haben. Newton einem falfdien Spieler veraleichen, der bei einem unaufmerksamen Banguier ein Paroli in eine Karte biegt, die er nicht gewonnen hat, und nachher, teils durch Glück, teils durch List, ein Dhr nach dem andern in die Rarte fnicht und ihren Wert immer steigert. Dort overiert er in dem weißen Lichte und hier nun wieder in einem durch den Kamm acgangenen Lichte, in einer jolden Entfernung, wo die Farbenwirfungen der Kammgähne sehr geschwächt sind. Dieses Licht ist aber immer noch ein refrangiertes Licht, und durch jedes Hindernis nahe an der Tafel kann man wieder Schatten und Karbenfäume bervorbringen. Hnd to foun man auch das dritte Experiment hier wiederholen, indem die Ränder, die Ungleichheit der Tafet setbst entweder Biolett und Blau oder Gelb und Gelbrot hervorbringen und mehr oder weniger über die Tafel verbreiten, je nachdem die Richtung ist, in welcher die Tafel achalten wird. Bewies also jenes Erperiment nichts, so wird auch gegenwärtiges nichts beweisen, und wir ertaffen unfern Lefern bas Ergo bibamus, welches hier auf die gewöhnliche Beife hinzuge: fügt wird.

## Glfter Versuch.

544.

Dier bringt der Berfaffer jenen Sauptversuch, deffen wir fo oft erwähnen und den mir in dem neunzehnten Kapitel von Berbindung objeftiver und subjettiver Bersuche (E. 350-355) porgetragen haben. Es ift nämlich berjenige, wo ein objettiv an die Band geworfenes Bild subjektiv heruntergezogen, entfärbt und wieder umgekehrt gefärbt wird. Newton hütet fich wohl, dieses Berinche an ber rechten Stelle zu erwähnen: benn eigentlich gabe es für benfelben gar feine rechte Stelle in seinem Buche, indem feine Theorie por Diesem Bersuch verschwindet. Geine fertigen, emig unveränderlichen Karben werden hier vermindert, aufgehoben, umgefehrt und stellen uns das Werdende, immerfort Entstehende und ewig Bewegliche ber prismatischen Farben recht por die Einne. Run bringt er diesen Bersuch so nebenbei, als eine Gelegenheit, fich weißes Licht zu verschaffen, und in demselben mit Kämmen zu overieren. Er beschreibt den Bersuch, wie wir ihn auch schon dargestellt, behauptet aber nach feiner Art, daß diese Weiße des subjeftiv heruntergeführten Bildes aus der Bereinigung aller farbigen Lichter entstehe, da die völlige Weiße doch hier, wie bei allen prismatischen Versuchen, den Indifferenzpunkt und die nahe Univendung der begrenzenden Farben in den Gegensatz andeutet. Run operiert er in diesem subjektiv weiß gewordnen Bilde mit seinen Rammsähnen und bringt atso durch neue Hindernisse neue Farbenstreifen von außen herbei, keineswegs von innen heraus.

## Behnter Verfuch.

545.

Her kommen wir nun an eine recht zerknickte Karte, an einen Bersuch, der aus nicht weniger als süns die seens Bersuchen zu sammengeseth ist. Da wir sie aber alle schon ihrem Wert nach tennen, da wir sichon überzeugt sind, daß sie einzeln nichts beweisen, so werden sie nus auch in der gegenwärtigen Berschräukung und zusammensetzung keinesweges imponieren.

Anstatt also dem Bersasser hier, wie wir wohl soust gethan, Bort vor Wort zu solgen, so gedenken wir die verschiedenen Bersuche, aus denen der gegenwärtige zusammengesetzt ist, ats Glieder dieses monstrosen Gausen nur fürztich anzuzeigen, auf das, was schon einzeln gesagt ist, zurückudeuten und auch so über das gegen

martige Erperiment abzuichließen.

# Glieder des gehnten Berfuchs.

546.

1) Ein Spettrum wird auf die befannte Weise hervorgebracht.

2) Es wird auf eine Linse geworsen und von einer weißen Tasel aufgesangen. Das farblose runde Bild entsteht im Fotus.

3) Diefes wird subjettiv heruntergerückt und gefürbt.

4) Jene Tafel wird gebogen. Die Farben erscheinen wie beim zweiten Bersuch bieses zweiten Teils.

5) Gin Ramm wird angewendet. Siehe den zwölften Bersuch

dieses Teils.

547.

Wie Newton diesen komplizierten Bersuch beschreibt, auslegt, und was er daraus solgert, werden diesenigen, welche die Sache interessert, bei ihm seldst nachsehen, so wie die, welche sich in den Stand sehen, diese sämtlichen Bersuche nachzubilden, mit Verwunderung und Erstaumen das ganz Unniste dieser Aufhäusungen und Berwicklungen von Bersuchen erkennen werden. Da auch hier abersuals Linsen und Prismen verbunden werden, so kommen wir ohner hin in unserer supplementaren Abhandlung auch auf gegenwärtigen Bersuch zurück.

## Dreizehnter Berfuch.

Siehe Fig. 3. Tafel XIV

548.

Bei den vorerwähnten Versuchen thun die verschiedenen Zwischenräume der Kammyähne den Dienst verschiedener Prisman, indem ein jeder Zwischenraum das Phänomen eines Prismas bervorbringt.

549.

Freilich wohl, aber warum? Weil innerhalb des weißen Naums, der sich im refrangierten Vilde des großen Prisnas zeigte, frische Grenzen hervorgebracht werden, und zwar durch den Kannm oder Nachen wiederholte Grenzen, da denn das gesetzliche Farbenspiel sein Wesen treibt.

550.

Wenn ich nun also anstatt dieser Zwischenwäume verschiedene Prismen gebrauchen und, indem ich siere Farben vermische, das Weiße hervorbringen wollte, so beviente ich nich breier Prismen, auch wohl nur zweier.

551.

Ohne uns weitläuftig dabei aufzuhalten, bemerken wir nur mit wenigem, daß der Berjuch mit mehreren Prismen und der Berjuch mit dem Kamm feineswegs einerlei sind. Rewton bedient sich, wie seine Rigur und deren Erkarung ausweift, nur zweier Prismen, und wir wolken sehen, was durch dieselben oder vielniehr zwischen denselben hervorgebracht wird.

Es mogen zwei Prismen ABC und abe, deren brechende Winfel B und b gleich find, io parallel gegen einander gestellt sein, daß der brechende Winfel B des einen den Winfel e an der Base des andern berühre, und ihre beiden Zeiten CB und eb, wo die Errablen beraustreten, mögen gleiche Richtung haben; dann mag das Licht, das durch sie durchgebet, auf das Papier MN, eine acht oder zwöll Zoll von dem Prisma, binfallen: alsdann werden die Farben, welche an den innern Grenzen B und e der beiden Prismen entsiehen, an der Stelle PT vermisch und darans das Weise zusammengesett.

553.

Wir begegnen diesem Baragraphen, welcher manches Bedenkliche enthält, indem wir ihn rückwärts analysieren. Newton bekennt bier, auch wieder nach seiner Art, im Vorbeigeben, daß die Farben an den Grenzen entstehen - eine Wahrheit, die er jo oft und hartnädig geleugnet hat. Sodann fragen wir billig, warum er denn dicsmal so nahe an den Prismen operiere? die Tasel nur acht oder zwölf Boll von benfelben entferne? Die verborgene Ilr= jache ist aber keine andere, als daß er das Weiß, das er erst bervorbringen will, in dieser Entfernung noch ursprünglich hat, indem die Farbenfäume an den Rändern noch fo schmal find, daß fie nicht über einander greifen und fein Grün bervorbringen können. Rälich: lich zeichnet also Newton an den Winkeln B und e fünf Linien. als wenn zwei gange Syfteme bes Speftrums bervortraten, auftatt daß nur in e der blane und blaurote, in B der gelbrote und gelbe Rand entspringen können. Was aber noch ein Sauptpuntt ift, jo ließe sich sagen, daß, wenn man das Erperiment nicht nach der Newtonischen Figur, sondern nach seiner Beschreibung anstellt, so nämlich, daß die Wintel B und e fich unmittelbar berühren und die Seiten CB und ob in einer Linie liegen, daß alsdann an den Buntten B und e feine Karben entspringen fonnen, weil Glas an Glas unmittelbar anftößt, Durchsichtiges fich mit Durchsichtigen verbindet und also feine Grenze hervorgebracht wird.

554.

Da jedoch Newton in dem Folgenden behauptet, was wir ihm auch zugeben können, daß das Phänomen stattsinde, wenn die beiden Winkel B und e sich einander nicht unmittelbar berühren, so müssen wir nur genau erwägen, was alsdaum vorgeht, weil dier die Newtonische falsche Lehre sich der wahren annähert. Die Erscheinung ist erst im Werden; an dem Puntte e entspringt, wie schon gesagt, das Blaue und Blaurote, an dem Puntte B das Gelbrote und Gelbe. Führt man diese nun auf der Tasel genau über einander, so muß das Blaue das Gelbrote, und das Blaurote das Gelbe aufscheden und neutralissieren, und weil alsdaun zwischen M und N, wo die andern Farbensamme erscheinen, das übrige noch weiß ist, auch die Stelle, wo sene sarbigen Känder über einander fallen, sarbtos wird, so nuß der ganze Raum weiß erscheinen.

i).)i)

Man gehe nun mit der Tafel weiter zurück, so daß das Spektrum sich vollendet und das Grüne in der Mitte sich darsiellt, und

man wird fich vergebens bemühen, durch Uebereinanderwerfen der Teile oder des Ganzen farblose Stellen hervorzubringen. Denn das durch Berrückung bes hellen Bildes hervorgebrachte Spettrum fami weder für sich allein, noch durch ein zweites gleiches Bild neutralifiert werden; wie sich fürzlich barthun läßt. Man bringe bas zweite Spettrum von oben herein über bas erfte; bas Gelbrote, mit dem Blauroten verbunden, bringt den Burpur hervor; das Gelbrote, mit dem Blauen verbunden, follte eine farblose Stelle hervorbringen: weil aber das Blane ichon meistens auf das Grune verwandt ist und das Ueberbliebene schon vom Bioletten partizipiert, jo wird keine entschiedene Rentralisation möglich. Das Gelbrote, über das Grüne geführt, hebt dieses auch nicht auf, weil es allenfalls nur dem darin enthaltenen Blanen widerstrebt, von dem Gelben aber selundiert wird. Dag das Gelbrote, auf Gelb und Gelbrot geführt, nur noch mächtiger werde, versteht sich von selbst. Und bierans ist also volikommen klar, in wiefern zwei solche vollendete Epeltra fich gufammen verhalten, wenn man fie teilweise ober im ganzen über einander bringt.

556.

Will man aber in einem solden vollendeten Spektrum die Mitte, d. h. das Grüne, ausheben, so wird dies bloß dadurch mögslich, daß man erst durch zwei Prismen vollendete Spektra hervorsdringt, durch Vereinigung von dem Gelbroten des einen mit dem Bioletten des andern einen Purpur darstellt und diesen nunmehr mit dem Grünen eines dritten vollendeten Spektrums auf eine Stelle bringt. Diese Stelle wird alsdamn farkloß, hell und, wenn man will, weiß erscheinen, weil auf derselben sich die wahre Farbenstellität vereinigt, neutralissert und jede Spezisitation aushebt. Daß man an einer solchen Stelle daß weisen, welche auf diese Stelle siegt in der Natur, indem die Farben, welche auf diese Stelle siehen, drei Sonnenbilder und also eine dreisache Erleuchtung hinter sich haben.

557.

Wir müssen bei dieser Gelegenheit des glücklichen Gedankens erwähnen, wie man das Lampenlicht, welches gewöhnlich einen gelben Schein von sich wirst, farblos zu machen gesucht hat, indem man die bei der Urgandischen Lampe angewendeten Glascylinder mäßig mit einer violetten Farbe tingierte.

558

Jenes ist also das Wahre an der Sache. Jenes ist die Erscheinung, wie sie nicht geseugnet wird; aber man halte unsere Erklärung, unsere Ableitung gegen die Newtonische: die unsrige wird überall und vollkommen passen, sene nur unter kümmerlich erzwungenen Bedingungen.

## Dierzehnter Derfuch.

559

Bisber babe ich bas Weiße hervorgebracht, indem ich die Prismen vermischte.

In wiefern ihm dieses Weiße geraten, haben wir umständlich ausgelegt.

561.

Run fommen wir zur Mijchung förperlicher Farben, und da taft ein dünnes Seifemvasser bergestalt in Lewegung seten, daß ein Schaum entsiche, und wenn der Schaum ern berig gestanden bat, jo wird derfense, der ihr recht eenaa anficht, auf der Sberitäcke der verschiedenen Raien lebhafte Farben gewohr werden. Tritt er aber so went davon, daß er die Karben nicht mehr unterscheiben tann, so wird er Schaum weiß sein und zwar ganz veillenmen.

562.

Wer fich diesen Nebergang in ein gan; anderes Rapitel gefallen läßt, von einem Refraltionsfalle zu einem epoptischen, ber ift freilich von einer Einnes- und Verstandesart, Die es auch mit dem Künftigen so genau nicht nehmen wird. Bon dem Mannigfaltigen, was fich gegen dieses Erperiment sagen läßt, wollen wir nur bemerken, daß hier das Unterscheidbare dem Ununterscheidbaren entacaenaciest ift, das aber darum etwas noch nicht aufhört, zu sein, nicht aufhört, innerhalb eines britten zu sein, wenn es dem äußern Sinne unbemertbar wird. Gin Kleid, das kleine Alecken hat, wird deswegen nicht rein, weil ich sie in einiger Entfernung nicht bemerke, bas Papier nicht weiß, weil ich fleine Schriftzuge darauf in der Entfernung nicht unterscheide. Der Chemiter bringt aus den diluiertesten Infusionen durch seine Reagentien Teile an den Tag, die der gerade, gefunde Sinn darin nicht entdectte. Und bei Newton ist nicht einmal von geradem, gesunden Sinn die Rede, fondern von einem verlünstelten, in Vorurteilen befangenen, dem Aufftugen gewiffer Borausjehungen gewidmeten Sinn, wie wir beim folgenden Erperiment sehen werden.

# Bunfzehnter Versuch.

atia.

Wenn ich nun julett aus farbigen Pulvern, deren fich die Maler bedienen, ein Weiß gusammengnischen versuchte, io sand ich, daß alle diest farbigen Pulvet einen großen Leit des Lichts, wodurch sie erleuchtet werden, in sich verichtingen und auslöschen.

564.

Sier fommt der Verfasser schon wieder mit seiner Vortlage, die wir so wie die Nachstagen an ihm schon lange gewohnt ind. Er muß die dunkte Natur der Farbe auertennen, er weiß jedoch nicht, wie er sich recht dagegen benehmen soll, und bringt nun seine vorigen unreinen Versuche, seine salichen Folgerungen wieder zu Martte, wodurch die Ansicht immer trüber und unerfreutlicher wird.

Denn die farbigen Pulver ericheinen dadurch gefärbt, daß sie das Licht der Farbe, die ihnen eigen ist, häusiger und das Licht aller andern Farben spärlicher gurückversen; und doch wersen sie das Licht ihrer eigenen Farben nicht so häusig zurück, als weiße Körper thun. Wenn Mennige 3. B. und weißes Papier in das rote Licht des farbigen Spettrums in der dunkeln Kammer gelegt werden, so wird das Kapier beller erscheinen als die rote Mennige, und deswegen die rubrissten das Mapier beller erscheinen als die rote Mennige, und deswegen die rubrissten Etrablen bänsiger als die Mennige aursichverfen.

566.

Die lette Folgerung ist nach Newtonischer Beise wieder übereilt. Denn das Weiße ist ein heller Grund, der, von dem roten Halblicht erleuchtet, durch dieses zurückwirft und das prismatische Rot in voller Rlarheit sehen läßt; die Mennige aber ist schon ein dunkler Grund, von einer Farbe, die dem prismatischen Rot zwar ähnlich, aber nicht gleich spezisiziert ist. Dieser wirft nun, indem er von dem roten prismatischen Halblicht erseuchtet wird, durch dassselbe gleichfalls zurück, aber auch schon als ein Halbdunkles. Daß daraus eine verstärkte, verdoppelte, verdüsserte Farbe hervorgehen müsse, ist natürlich.

567.

Und wenn man Papier und Mennige in bas Licht anderer Farben hätt, so wird das Licht, das vom der Mennige tommt, in einem weit größern Berhältnisse übertreffen.

568

Und dieses naturgemäß, wie wir oben genugsam aus einander geseth haben. Denn die sämtlichen Farben erscheinen auf dem weißen Papier, jede nach ihrer eigenen Bestimmung, ohne gemischt, gestört, beschmutzt zu sein, wie es durch die Mennige geschieht, wenn sie nach dem Gelben, Grünen, Blauen, Bioletten hingerückt wird. Und daß sich die übrigen Farben eben so verhalten, ift unsern Lesern sich mehr überraschen, ja das Lächerliche derselben muß ihnen auffallend sein, wenn er verdrießlich, aber entschossen sortsährt:

5/10

Und deswegen, indem man joldse Palber vermischt, mussen wir nicht erwarten, ein reines und vollsommenes Weiß zu erzeugen, wie wir etwa am Papier sehen, fondern ein gewisses disteres, duntles Weiß, wie aus der Mischung von Licht und Finsternis entstehen niochte, —

570.

Hier springt ihm endlich auch dieser so lang zurückgehaltene Ausdruck durch die Zähne; so nauß er immer wie Vleam segnen, wenn er sluchen will, und alle seine Hartnäcksetschicht hitst ihm nichts gegen den Dämon der Wahrheit, der sich ihm und seinem Ssel so oft in den Weg stellt. Also aus Licht und Finsternis! mehr wollten wir nicht. Wir haben die Entstehung der Farben aus Licht und Finsternis abgeleitet, und was seder einzelnen, seder besonders spezisizierten als Hauptmerkmal, allen neben einander als gemeines Merkmal zukommn, wird auch der Mischung zukommen, in welcher die Spezisikationen verschwinden. Wir nehmen also recht gerne an, weil es uns dient, wenn er fortsährt:

- ober aus Queift und Edovary, nandich ein graues, bigunes, rothigunes, beigleichen die Sarbe ber Menichennaget ift; oder manjefarben, aichfarben, etwa fteinfarben, oder wie der Mottel, Staub oder Straffentor ansürbt und dereleigen Und fo ein dunties 28. ft babe ich oft bervorgebracht, wenn ich farbige Pulver gufammenmi bie

Woran denn freilich niemand weifeln wird; nur wimichte ich, daß die famtlichen Newtonianer deraleichen Leibwäsche tragen müßten. damit man fie an diesem Abseichen von andern vernünftigen Leuten unteridicaten founte

Daß ibm nun sein Runftstill gelingt, aus farbigen Bulvern ein Edwarzweiß zusammenzuseten, baran ift wohl tein Zweifel; doch wollen wir seben, wie er sich benimmt, um wenigstens ein jo belles Grau als nur möglich bervorzubringen.

## 574.

Denn jo ietzte ich ; B aus einem Zeil Mennige und fünf Teiten Grunfpan eine Urt von Mänjegran gufammen.

Der Grünipan, pulverisiert, erideint hell und mehlig; deshalb braucht ihn Newton gleich zuerst, jo wie er sich durchaus hutet, fatte Karben anzuwenden.

#### āīti.

- denn dieje zwei Barben find ans allen andern anjammengeiett, jo bair fich in ihrer Miidjung alle übrigen befinden

Er will hier dem Borwurf ausweichen, daß er ja nicht aus allen Farben feine Unfarbe zusammensetze. Welcher Etreit unter den späteren Naturforschern über die Mischung der Farben überhaupt und über die endliche Zusammensehung der Unfarbe aus drei, fünf oder sieben Karben entstanden, davon wird uns die Geschichte Rachricht geben.

## 578.

Gerner mit einem Zeit Mennige und vier Teilen Bergbian jetzte ich eine graue Farbe zusammen, die ein wenig gegen den Purpur jog, und indem id, dagu eine gewisse Mischung von Operment und Grönipan in schidtlichen Masse hinzusifigte, vertor die Mischung ihren Purpurschein und ward volltommen gran. Aber der Berfuch geriet am besten ohne Mennige folgendermagen. Jum Cherment that ich nach und nach jatten glänzenden Purpur hinzu, wie jud deben die Maler bedienen, bis das Eperment aufhörte, gelb zu jein, und blajzot erjidien. Dann verofinnte ich das Rot, indem ich etwas Grungban und etwas mehr Bergblau als Grunfpan binguthat, bis die Dijdbung ein Gran ober blafie Weife annahm, bas gu teiner Garbe mehr als ju ber andern hinneigte. Und jo et iftand eine Farbe an Weife ber Miche gleich ober frijd gehauemen Bolge ober ber Menichenhaut

Much in dieser Mischung sind Bergbten und Grünipan die Hauptingredienzien, welche beide ein mehliges, treidenhaftes Ansehen haben. Ja, Newton hätte nur immer noch Mreide hinzumanschen fönnen, um die Jarben immer mehr zu verdinnen und ein belteres Grau hervorzubringen, ohne daß badurch in der Sache im mindeften etwas gewonnen wäre.

Betrachtete ich nun, daß diese grauen und dunklen Farben ebenialls hervorgebracht werden tonnen, wenn man Weiß und Schwarz zusammenmischt, und sie daher vom vollkommenen Weißen nicht in der Art der Farbe, sondern nur in dem Grade der Hellung verichieden sind: —

581

Hier liegt eine ganz eigene Tücke im Hinterhalt, die sich auf eine Vorstellungsart bezieht, von der an einem andern Trte geshandelt werden nuß und von der wir gegenwärtig nur so viel sagen. Man kann sich ein weißes Papier im völligen Lichte denken, man kann es dei helkem Sonnenscheine in den Schatten legen, man kann sich ferner denken, daß der Tag nach und nach abninunt, daß es Nacht wird und daß das weiße Papier vor unsern Augen zusletzt in der Finsternis verschwindet. Die Wirksamkeit des Lichtes wird nach und nach gedänwöt und die Gegenwirkung des Papieres, und wir könnten uns in diesem Sinne vorstellen, daß das Weiße nach und nach in das Schwarze übergehe. Man kann jedoch sagen, daß der Gang des Phänomens dynamischer, idealer Natur ist.

Ganz entgegengescht ist der Fall, wenn wir uns ein weißes Bapier im Lichte denken und ziehen erst eine dünne schwarze Tinktur darüber. Wir verdopplen, wir verdreifachen den lleberzug, so daß das Papier immer dunkter grau wird, bis wir es zuleht so schwarz als möglich färden, so daß von der weißen Unterlage nichts mehr hindurchscheint. Wir haben hier auf dem atomistischen, kednischen Weg eine reale Kinsternis über das Papier verbreitet, welche durch auffallendes Licht wohl einigermaßen bedingt und gemildert, keined weges aber aufgehoben werden kann. Nun sucht sich aber unser Sophist zwischen diesen beiden Arten, die Sache darzustellen und zu denken, einen Mittelstand, wo er, je nachdem es ihm nützt, eine von den beiden Arten braucht, oder vielmehr, wo er sie beide über einander schieht, wie wir gleich sehen werden.

583.

584.

Es ift ein großes Unbeit, das nicht allein durch die Newtonische Prtif, sondern durch mehrere Schriften, desonders zener Zeit durchgebt, daß die Versasser sich nicht dewußt sind, auf welchem Standpuntt sie siehen, daß sie erst mitten in dem Realen steden, auf einmal sich zu einer idealen Vorstellungsart erheben und dann wieder ins Reale zurüchsallen. Daber entsiehen die wunderlichsten Vorstellungs und Ertlärungsweisen, denen nan einen gewissen Gehalt nicht absorechen kann, deren Form aber einen innern Widerspruch mit sich sübert. Soen so ist es mit der Art, wie Newton nunnehr sein dellgrau zum Weißen erheben will.

<sup>—</sup> jo ist offenbar, daß nichts weiter nötig ist, um fie volksommen weiß zu machen, als ihr Licht hintänglich zu vermehren, und folglich, wenn man fie durch Bermehrung ihres Lichtes zur volksommenen Weiße bringen kann, so find sie von derietben Art Farbe, wie die besten Weißen, und unterscheiden sich allein durch die Cuantifät des Lichtes.

Bo nahm die dritte der oben gemeldeten grauen Mijdungen und firid, fie did auf den Fußboden meines Zimmers, wohin die Sonne durch das offne Senfter idien; und daneben legte ich ein Stild weißes Papier von dersetbigen Größe in den Schatten.

#### 586.

Was hat unfer Chreumann denn nun gethan? Um das reell dunkle Pulver weiß zu machen, muß er das reell weiße Papier ichwärzen; um zwei Dinge mit einander vergleichen und sie gegen einander ausbeben zu töunen, muß er den Unterschied, der zwischen beiden obwaltet, wegnehmen. Es ist eben, als wenn man ein Kind auf den Tisch stellte, vor dem ein Mann stünde, und behauptete nun, sie seien gleich groß.

## 587.

Das weiße Papier im Schatten ist nicht mehr weiß: dem es ist verdunkelt, beischattet; das grane Pulver in der Sonne ist doch nicht weiß: denn es sührt seine Finsternis unaustöschlich bei sich. Die lächerliche Vorrichtung kennt man nun; man sehe, wie sich der Veobachter dabei benimmt.

#### 588

Dann ging id etwa zwölf oder achtzehn Juß hinweg, so daß ich die Unebenheiten auf der Eberstäche des Pulvers nicht jehen tonnte, noch die Ucinen Zchatten,
die von den einzelnen Teilen der Pulver etwa salten mochten; da juh das Pulver
volltommen weiß aus, so daß es gar noch das Papier an Weiße übertraß, deionders
wenn man von dem Papiere noch das Licht abhielt, das von einigen Wolten her
darauf siel. Dam erschien das Papier, mit dem Pulver verglichen, so gran als das
Kutver vorber.

#### 589.

Nichts ift natürlicher! Wenn man das Papier, womit das Aufer verglichen werden soll, durch einen immer mehr entschiedenen Schatten nach und nach verdunkelt, so nuch es freilich immer grauer werden. Er lege doch aber das Papier neben das Pulver in die Sonne oder streue sein Pulver auf ein weißes Papier, das in der Sonne liegt, und das wahre Verhältnis wird bervortreten.

#### 590.

Wir übergehen, mas er noch weiter vorbringt, ohne daß seine Sache dadurch gebessert würde. Zulett kommt gar noch ein Freund herein, welcher auch das graue in der Sonne liegende Pulver sür weiß anspricht, wie es einem jeden, der, überrascht in Tingen, welche zweideutig in die Sinne fallen, ein Zeugnis abgeben sott, gar leicht ergehen kann.

### 591.

Wir überschlagen gleichsalts sein triumphierendes Ergo bibamus, indem für diesenigen, welche die wahre Aussicht zu sassen geneigt sind, schou im Vorhergehenden genugsam gesagt ist.

# Sedifte Broposition. Zweites Problem.

In einer Mijdung von ursprünglichen Farben, bei gegebener Cnantität und Qualität einer jeden, die Farbe der zusammengesehten zu bestimmen

592,

Daß ein Farbenschema sich bequem in einen Kreis einschließen lasse, daran zweiselt wohl niemand, und die erste Figur unserer ersten Tasel zeigt soldes auf eine Weise, welche wir für die vorteilhafteste hielten. Newton nimmt sich hier dasselbige vor; aber wie geht er zu Werte? Tas slammenartig vorschreitende betannte Spettrum soll in einen Kreis gebogen und die Räume, welche die Farben an der Peripherie einnehmen, sollen nach jenen Tonmaßen bestimmt werden, welche Newton in dem Spettrum gesunden haben will.

Allein hier zeigt sich eine neue Anbequemtichkeit: dem zwischen seinem Violetten und Prange, indem alle Stusen von Not angezgeben werden müssen, ist er genötigt, das reine Not, das ihm in seinem Spektrum sehlt, in seinen Arfarbenkreis mit einzuchgakten. Es bedarf freilich nur einer kleinen Wendung nach seiner Art, um anch dieses Not zu interkatieren, einzuschwärzen, wie er es früher mit dem Grünen und Weißen gethan. Nun sollen centra gravitatis gesunden, kleine Zirkelchen in gewissen Proportionen geschrieben, Linien gezogen und so auf diesenige Farbe gedeutet werden, welche aus der Wischung mehrerer gegebenen entspringt.

Wir müssen einem jeden Leser überlassen, diese neue Duäkelei bei dem Berfasser selbst zu sludieren. Wir halten und dabei nicht auf, weil und nur zu deutlich ist, daß die Raumeinteilung der Karden um gedachten Kreid nicht naturgemäß sei, indem keine Bergleichung des Spettrums mit den Tonintervallen statssinder; wie denn auch die einander entgegenstelbenden, sich sordenen Karben auß dem Newtonischen Kreise keinedwegs entwickelt werden können. Uedrigens, nachdem er genug gemessen und geduchstadt, sagt er zu selbst: "Diese Regel sinde ich genau genug sir die Prattis, obgleich nicht mathematisch vollkommen." Kür die Ausübung hat dieses Schema und die Operation an demselben nicht den mindesten Rutzen; und wie wollte es ihn haben, da ihm nichts theoretisch Wahred zum Erunde lieat?

# Siebente Proposition. Fünftes Theorem.

Alle Farben des Univerjums, welche durch Licht hervorgebracht werden und nicht von der Gewalt der Einbildungsfraft abhängen, jind entweder die Farben homogener Lichter oder aus diesen zich allaumengesetz, und zwar entweder ganz genau oder doch iehr nahe der Regel des vorsichenden Problems gemäß.

595.

Unter dieser Aubrit refapituliert Newton, mas er in dem gegens wärtigen zweiten Teile des ersten Buchs nach und nach vorges tragen, und schließt daraus, wie es die Proposition ausweist, daß alle Farben der Mörper eigentlich nur integrierende Teile des Lichts seien, welche auf nancherlei Weise aus dem Licht berausgeswängt, geängstigt, geschieden und iodann auch wohl wieder genuicht worden. Da wir den Inhalt des zweiten Teils Schritt vor Schrift geprüft, so brauchen wir uns dei dieser Wiederholung nicht aufzusbalten.

596.

Julest erwähnt er berjenigen Farben, welche wir unter ber Rubrit der physiologischen und pathologischen bearbeitet haben. Tiese sollen dem Lichte nicht angehören, und er wird sie dadurch auf einmal los, daß er sie der Einbildungsfraft suschreibt.

# Adte Proposition. Drittes Problem.

Durch die entdedten Gigenschaften des Lichts die prismatifchen Farben zu erklären.

Zollte man nicht mit Verwunderung fragen, wie denn eigentstich dieses Problem hieher komme? Bom ersten Anfang seiner Sprif an ist Aewbon bemüht, vermittelst der prismatischen Lauben die Eigenschaften des Lichts zu entdecken. Wäre es ihm gelungen, so würde nichts leichter sein, als die Demonstration umzukehren und aus den offenbarken Eigenschaften des Lichts die prismatischen Larben herzuleiten.

598.

Allein es lieat diciem Broblem abermals eine Tücke sum Grunde. In der bieber gehörigen Sigur, welche zu seinem zweiten Teil die zwölfte ift und auf unserer siebenten Tafel mit Mr. 9 bezeichnet worden, bringt er zum erstenmal das zwischen den beiden farbigen Randerscheinungen unveränderte Weiß entschieden vor, nachdem er foldes früher mehrmals und zulekt bei dem dreizehnten Berjuch, wo er zwei Prismen anwendete, stillschweigend eingesichrt hatte. Dort wie hier bezeichnet er jede der beiden Randericheis nungen mit fünf Linien, wodurch er anzudeuten icheinen möchte, daß an beiden Enden jedesmal das gange Farbensusiem bervortrete. Allein, genau bejehen, läßt er die uns wohlbefannten Randericheis nungen endlich einmal gelten; doch anstatt durch ihr einfaches Zu fammenneigen das Grün hervorzubringen, läßt er, wunderlich geung, die Farben hinter einander aufmarschieren, sich einander decken, fich mischen und will nun durch diese Wort: und Beichenmengerei das Weiß hervorgebracht haben, das freitich in der Ericheinung da ift, aber an und für fich, obne erst durch jene farbigen Lichter zu entipringen, die er bypothetisch über einander schiebt.

599.

So sehr er sich nun auch benubt, mit griechischen und tatei: nischen Buchstaben seine so satiche als ungereinte und abstruse Bor ftellungsart faßlich zu machen, so gelingt es ihm doch nicht, und seine trenen, gläubigen Schüler sanden sich genötigt, diese linearische Darstellung in eine tabellarische zu verwandeln.

600

Gren in Halle hat, indem er sich unsern unschuldigen Beisträgen zur Optik mit pfässischen Stolz und Heftigkeit widerssetzt, eine solche tabellarische Tarstellung mit Buchstaben ausgearsbeitet, was die Berrückung des hellen Bildes betrisst. Der Rezenssent unserer Beiträge in der Zenaischen Litteraturzeitung hat die nämliche Bemühung wegen Verrückung eines dunklen Bildes übersnommen. Weil aber eine solche Auchstabenkrämerei nicht von jedem ans und durchgeschaut werden kann, so haben wir unsere neunte und zehnte Tasel einer anschaulichen Darstellung gewidmet, wo man die prismatischen Farbensnstene teils zusammen, teils in Tivisionen und Vetachements en schelon hinter einander als sarbige Cuadrate vertikal aufmarschieren sieht, da man sie denn horizontal mit den Augen sogleich zusammensummieren und die lächerlichen Ressultate, welche nach Rewton und seiner Schule auf diese Weise entspringen sollen, mit blossem Geradsinn beureteilen kann.

601.

Wir haben auf benselbigen Taseln noch andere solche Farbenreihen aufgeführt, um ungleich des wunderlichen Wünsch seltsame Redulttion der prismatischen Farbenerscheinung beutlich zu machen, der, um die Newtonische Tarstellung zu retten, dieselbe epitomissert und mit der wunderlichsten Intrigue, indem er das Geschäft zu vereinsachen glaubte, noch mehr verunnaturt hat.

602

Wir versparen das Weitere hierüber bis zur Erklärung der Taseln, da es uns denn mit Gunft unserer Leser wohl erlaubt sein wird, uns über diese Gegner und Halbgegner sowohl als ihren Meister zur Entschädigung für so viele Mühe billigermaßen tustig zu machen.

## Sedgehnter Versudj.

603.

Tieses aus der bloßen Empirie genommene und dem bisherigen hypothetischen Versahren nur gleichsam augetlebte, durch eine ungeschickte Figur, die dreizehnte des zweiten Teils, keinesweges versinnlichte Phänomen mussen wir erst zum Versuch erheben, wenn wir verstehen wollen, worauf er eigentlich deute.

604.

Man stelle sich mit einem Prisma an ein ossnes Fenster, wie gewöhnlich den brechenden Winkel unter sich gekehrt; man lehne sich so weit vor, daß nicht etwa ein oberes Fensterkrenz durch Refraktion erscheine: alsdann wird man oben am Prisma unter einem dunkten Rand einen gelben Bogen erbticken, der sich an dem helten Himmel herzieht. Dieser dunkte Rand entspringt von dem äußern oberen Rande des Prismas, wie man sich sogleich überzeugen wird, wenn man ein Stückhen Wachs über denselben hinaustlebt, welches innerhalb des sarbigen Bogens recht gut gesehen werden kann.

Unter diesem gelben Bogen erblickt man sodann den flaren Himmel, tieser den Horizont, er bestehe nun aus Häusern oder Bergen, welche nach dem Geselh blau und blaurot gesäumt erscheinen.

Run biege man das Prisma immer mehr nieder, indem man immer fortfährt, hineinzusehen. Nach und nach werden die Gebäude, der Horizont sich zurücklegen, endlich ganz verschwinden, und der gelbe und gelbrote Bogen, den man bisher geschen, wird sich soziann in einen blauen und blauroten verwandeln, welches derzenige ist, von dem Newton spricht, ohne des vorhergehenden und dieser Berwandlung zu erwähnen.

605.

Diese ist aber auch noch kein Experiment, sondern ein bloßes empirisches Phänomen. Die Vorrichtung aber, welche wir vorsichlagen, um von dieser Erscheinung das Zufällige wegzunehmen und sie in ihren Bedingungen zugleich zu vermannigsaltigen und zu besestigen, wollen wir sogleich angeben, wenn wir vorher noch eine Bemerkung gemacht haben. Das Phänomen, wie es sich uns am Jenster zeigt, entspringt, indem der helle Hinnel über der dunklen Erde sieht. Wir können es nicht leicht untsehren und uns einen dunklen Hinnel und eine helle Erde verschaffen. Sehen dieses gilt von Zimmern, in welchen die Tecken meistens hell und die Wände mehr oder weniger dunkel sind.

606.

In diesem Sinne mache man in einem mäßig großen und hohen Zimmer folgende Borrichtung. In dem Winfel, da, wo die Wand fich von der Decke scheidet, bringe man eine Bahn ichwarzes Bavier neben einer Bahn weißen Paviers an; an der Tecke bagegen bringe man, in gedachtem Winfel zusammenstoßend, über der schwarzen Bahn eine weiße, über der weißen Bahn eine schwarze an und betrachte nun biefe Bahnen neben und über einander auf die Weise, wie man vorher jum Tenfter hinaus sah. Der Bogen wird wieder erscheinen, den man aber freilich von allen andern, welche Ränder oder Leisten verursachen, unterscheiden muß. der Bogen über die weiße Bahn der Decke geht, wird er, wie vorher, als er über den weißen Himmel zog, gelb, wo er sich über die schwarze Bahn zieht, blau erscheinen. Sentt man nun wieder das Prisma, jo daß die Wand fich zurückzulegen icheint, jo wird der Bogen sich auf einmal umfehren, wenn er über die umgelehrten Bahnen der Wand berläuft; auf der weißen Bahn wird er auch hier gelb und auf der schwarzen blau erscheinen.

004

Ift man hiervon unterrichtet, so fann man auch in der zu-

fälligen Empirie, beim Spazierengehen in beschneiten Gegenden, bei hellen Zandwegen, die an duntten Rasenpartien hertausen, dass selbige Phänomen gewahr werden. Um diese Erscheinung, welche umständlich auszulegen ein größerer Aufsah und eine eigene Tasel ersordert würde, vorläusig zu erklären, sagen wir nur so viel, daß bei diesem Refraktionssalte, welcher die gerade vor ums stehenden Gegenstände herunterzieht, die über ums sich besindenden Gegenstände oder Flächen, indem sich wahrscheinlich eine Ressexion mit in das Spiel mischt, gegen den odern Rand des Prismas getrieben und an demselben, se nachdem sie hell oder dunkel sind, nach dem besamnten Gesehe gefärbt werden. Ter Rand des Prismas ericheint als Vogen, wie alle vor ums liegende horizontale Linien durchs Prisma die Gestalt eines Vogens annehmen.

# Mennte Proposition. Biertes Problem.

Durch die entbedten Gigenschaften des Lichts die Farben des Regenbogens zu erflüren.

608.

Daß alles, was von den Prismen gitt, auch von den Linsen gelte, ist natürlich; daß dassenige, was von den Rugelschnitten gilt, auch von den Rugels selbst gelten werde, wenn auch einige andere Bestimmungen und Bedingungen mit eintreten sollten, läßt sich gleichsalls erwarten. Benn also Newton seine Lehre, die er auf Prismen und Linsen angewandt, nunmehr auch auf Rugeln und Tropsen anwendet, so ist dieses seinem theoretischen und hypothestischen Gange ganz gemäß.

609.

Haben wir aber bisher alles anders gefunden als er, so werden wir natürlicherweise ihm auch hier zu widersprechen und das Phäsnomen des Regendogens auf unsere Art auszulegen haben. Wir halten uns sedoch bei diesem in die angewandte Physik gehörigen Falle hier nicht auf, sondern werden, was wir deshald zu sagen nötig sinden, in einer der supplementaren Abhandlungen nachbringen.

# Zehnte Proposition. Fünftes Problem.

Aus den entdecten Gigenschaften des Lichtes die dauernden Farben der natürlichen nörper zu erklären

610.

Diefe Farben entstehen daher, daß einige natüeliche Körper eine gewisse Art Strablen häufiger als die übrigen Strabsen zurüdwerfen und daß andre natürsiche Körper eben dieselbe Gigenichaft gegen andre Strabsen ausüben.

611.

Man merke hier gleich: häufiger; also nicht etwa allein ober ausschließlich, wie es doch sein mußte, wenigstens bei einigen ganz reinen Farben. Vetrachtet man ein reines Gelb, so tönnte man iich die Vorsteltung gefallen lassen, daß dieses reine Gelb die gelben Etrablen altein von sich schickt; eben so mit ganz reinem Vlau. Allein der Versässer bütet sich wohl, dieses zu behaupten, weil er sich abermals eine Hinterthüre auflassen muß, um einem dringenden Gegner zu entgehen, wie man bald seben wird.

(10

Mennige wirft die am wenigsten iefrangiblen Etrabsen am bäufigsten zurück und erscheint deswigen vor Bestiden werfen die refrangibelsten Etrabsen am bäufigsten zurück und haben ihre Aurde daher; und die verhölt es sich mit den übrigen Körpern. Zeder Körper wirft die Etrabsen feiner eigenen Harbe bäufiger zurück als die übrigen Etrabsen; und von ihrem Nebermaße und Borberrichaft im zurückgeworfenen Licht bat er feine Karbe

613.

Die Rewtonische Theorie hat das Eigene, daß sie sehr leicht zu ternen und sehr schwer anzuwenden ist. Man darf nur die erste Proposition, womit die Sptit aufängt, getten tassen over gläubig in sich ausnehmen, so ist man auf ewig über das Farbenweien bernthigt. Schreitet man aber zur nähern Untersuchung, will man die Spyothese auf die Phänomene anwenden, dann geht die Rot erst an, dann kommen Vorsund Nachtlagen, Limitationen, Nestrittionen, Meservationen kommen um Vorschein, die sich sede Proposition erst im einzelnen und zutett die Lebre im ganzen vor dem Lick des scharfen Vollig neutralissert. Man gebe acht, wie dieses hier abernals der Fall ist!

## Siebzehnter Berfuch.

614.

Denn wenn ihr in die homogenen Lichter, welde ihr burch die Aufteinung des Problems, welches in der vierten Proposition des ertien Teils ausgestellt wurde, erhaltet,

615.

Daß wir auch dort durch alle Bemühung feine homogeneren Lichter als durch den gewöhnlichen prismatischen Berüuch erhielten, ist seines Ortes dargethan worden.

616

— Körper von verichiedenen Farben bineinbringt, so werdet ihr sie dan daß jeder Körper, in das Licht seiner eigenen Farbe gebracht, gtanzend und tenediend eischein

617.

Dagegen ist nichts zu sagen, nur wird derselbe Esseth bervorgebracht, wenn man auch das ganz gewöhntliche und ungequalte prismatische Lito dei diesem Berüuche anwendet. Und nichts ist natürticher, als wenn man Oleiches zu Oleichem bringt, daß die Birtung nicht vermindert werde, sondern vielmehr verstärtlt, wenn das eine Homogene dem Grade nach wirtsamer ist als das andre. Man giese konsentrierten Gisig zu gemeinem Esse, und diese so

verbundene Flüssigkteit wird stärker sein als die gemeine. Ganz anders ist es, wenn man das Heterogene dazu mischt, wenn man Alfali in den gemeinen Essig wirst. Die Virkung beider geht verstoren dis zur Rentralisation. Aber von diesem Gleichnamigen und Ungleichnamigen will und kann Newton nichts wissen. Er quält sich auf seinen Graden und Stufen berum und muß doch zulett eine entgegengeste Wirkung gestehen.

618.

Binnober glangt am meisten im homogenen roten Licht, weniger im grünen und noch weniger im blauen.

619,

Wie schlecht ist hier das Phänomen ausgedrückt, indem er bloß auf den Zinnober und sein Glänzen Rücksicht ninmt und die Mischung verschweigt, welche die auffallende prismatische Farbe mit der unterliegenden förperlichen hervorbringt!

620.

Indig im veildenblauen Licht glangt am meiften.

621

Aber warum? Weil der Indig, der eigentlich nur eine dunkle, satte blaue Farbe ist, durch das violette Licht einen Glanz, einen Schein, Hellung und Leben erhält; und sein Glanz wird stufens weise vermindert, wie man ihn gegen Grün, Gelb und Rot bewegt.

(00)

Warum spricht denn der Versasser nur vom Glanz, der sich vermindern soll? warum spricht er nicht von der neuen gemischten Farbenerscheinung, welche auf diesem Wege entsteht? Freisich ist das Wahre zu natürlich, und man braucht das Falsche, Halbe, um die Unnatur zu beschönigen, in die man die Sache gezogen hat.

699

Gin Sauchblatt --

624.

Und was soll nun der Knoblauch im Experimente, und gleich auf die Pulver? warum bleibt er nicht bei gleichen Flächen, Papier oder aufgezogenem Seidenzeug? Wahrscheinlich soll der Undblauch hier nur so viel heißen, daß die Lehre auch von Pstanzen gelte.

625.

— wirft das grüne Licht und das gelbe und blaue, woraus es zusammengesett ift, lebhafter zurück, als es das rote und violette zurückwirft

626.

Damit aber diese Berjuche besto lebhaster ericheinen, so muß man solche Körper wälsen, welche die vollsten und lebhasteften Farben haben, und zwei solche Körper muffen mit einander verglichen werden. Z. B. wenn man Zinnober und Ultramarinssau —

627.

Mit Pulvern sollte man, wie schon oft gesagt, nicht operieren; benn wie kann man hindern, daß ihre ungleichen Teile Schatten werfen?

### 698

— zusammen (neben einander) in rotes homogenes Licht halt, so werden sie beide rot ericheinen; —

### 699.

Dies sagt er hier auch nur, um es gleich wieder zurückzunehmen.

## 630.

— aber der Zinnober wird von einem starten, leuchtenden und glänzenden Rot sein und der Uttramarin von einem schwachen, dunklen und finstern Rot.

### 631.

Und das von Rechts wegen; denn Gelbrot erhebt das Gelbrote und zerkört das Blauc.

#### 632.

Dagegen, wenn man sie zusammen in das blaue Licht halt, so werden sie beide blau erscheinen; nur wird der Ultramarin mächtig leuchtend und glängend sein, das Blau des Zinnobers aber ichwach und finster.

### 633.

Und zwar auch, nach unserer Austegung, von Rechts wegen. Sehr ungern wiederholen wir diese Tinge, da sie oben schon so umitändlich von uns ausgeführt worden. Toch muß man den Widerspruch wiederholen, da Newton das Falsche immer wiederholt, nur um es fieser einzuptägen.

## -634.

Welches außer Streit jeht, daß der Zinnober das role Licht häufiger als der Ultramarin jurudwirft und der Ultramarin das blaue Licht mehr als der Zinnober.

#### 6355.

Dieses ist die eigene Art, etwas außer Streit zu setzen, nachs dem man erst eine Meinung unbedingt ausgesprochen und bei den Beobachtungen nur mit Worten und deren Stellung sich sener Behauptung genähert hat. Denn das ganze Newtonische Farbenwesen ist nur ein Worttram, mit dem sich deshalb so gut tranen läßt, weil man vor lauter Kram die Natur nicht mehr sieht.

## 636.

Dasselbe Experiment fann man nach und nach mit Mennige, Indig oder andern zwei Farben machen, um die verschiedene Stärke und Schwäche ihrer Farbe und ihres Lichtes einzuschen.

## 637.

Was dabei einzusehen ist, ist den Einsichtigen schon befannt.

#### 638

Und da nun die Arjache der Farben an natürtichen Mörpern durch diese Ersperimente flar ift, -

## 639.

Es ift nichts flar, als daß er die Erscheinung unvollständig und ungeschieft ausspricht, um sie nach seiner Oppothese zu bequemen.

## 640.

— jo ist diese Ursache serner bestätigt und außer allem Etreit gesetst durch die zwei ersten Erperimente des ersten Teils, da man an istigen Körpern bewies, daß die restettierten Lichter, welche an Farbe verichieden sind, auch an Graben der Restangibilität verschieden sind.

## 641.

Hier schließt sich nun das Ende an den Ansang fünstlich an, und da man uns dort die körperlichen Farben schon auf Treu und Glauben für Lichter gab, so sind diese Lichter endlich hier völlig sertige Farben geworden und werden nun abermals zu Hilse gerusen.

Da wir nun aber dort aufs umftändlichste dargethan haben, daß jene Bersuche gar nichts beweisen, so werden sie auch hier

weiter der Theorie nicht zu statten kommen.

642

Daber ift es alfo gewiß, daß einige Körper die nicht, andre die weniger refrangiblen Etrablen bunfiger gurudwerfen.

643.

Und uns ist gewiß, daß es weder mehr noch weniger refrangible Strahlen gibt, sondern daß die Naturerscheinungen auf eine echtere und beguemere Weise ausgesprochen werden können.

644.

Und dies ift nicht allein die wahre Urjache dieser Farben, iondern auch die einzige, wenn man bedentt, daß die Farben des honogenen Lichtes nicht verändert werden können durch die Reflection von natürtlichen Röchern.

645.

Wie sicher muß Newton von dem blinden Glauben seiner Leser sein, daß er zu sagen wagt, die Farben des homogenen Lichtes tönnen durch Resterion von natürtlichen Körpern nicht verändert werden, da er doch auf der vorhergehenden Seite zuglöt, daß das rote Licht ganz anders vom Jinnober als vom Ultramarin, das blaue Licht ganz anders vom Ultramarin als vom zinnober zurückzeworsen werde! Nun sieht man aber wohl, warum er dort seine Redensarten so tünstlich stellt, warum er nur vom Glanz und Hedensarten so tünstlich stellt, warum er nur vom Glanz und Hedensarten vom Matten und Tuntlen der Farbe, keineswegs aber von ihrem andern Bedingtwerden durch Mischung reden mag. Sistit unmöglich, ein so deutliches und einsaches Phänomen schiefer und unredlicher zu bekandeln; aber freisich, wenn er Recht haben wollte, so mußte er sich, ganz oder halb bewußt, mit Reinese Juchs zurusen:

"Aber ich sehe wohl, Lügen bedarf's, und über die Maßen!"

Tenn nachdem er oben die Beränderung der prismatischen Farben auf den verschiedenen Mörpern ausdrücklich zugestanden, so jährt er hier sort:

646.

Denn wenn Körper durch Resterion auch nicht im mindesten die Farbe irgend einer Art von Etrablen verändern können, so können sie nicht auf andre Weise gefärbt ericheinen, als indem sie diesenigen zurüdwerfen, welche entweder von ihrer eigenen Farbe sind oder die durch Mischaus sie hervorbringen können.

647.

Hier tritt auf einmal die Mischung hervor, und zwar dergestalt, daß man nicht recht weiß, was sie sagen will; aber das Gewissen regt sich bei ihm, es ist nur ein Uebergang zum solgenden, wo er wieder alles zurücknimmt, was er behauptet hat. Merke der Leser auf, er wird den Versasser bis zum Unglaublichen unverschämt sinden.

## 618

Dem wenn man diese Bersindie macht, so muß man sich bemülten, das Licht so viet als möglich bomogen zu erbalten.

### 4119

Wie es mit den Bemübungen, die prismatischen sarbigen Lichter bomogener zu machen, als sie bei dem einsachen Versuch im Spektrum erscheinen, beschäffen sei, haben wir oben umständlich dargesthan, und wir wiederholen es nicht. Nur erinnere sich der Leser, das Newton die schwierigken, ja gewissernaßen unmögliche Borzichtungen vorgeschrieben hat, um dieser beliebten Homogenikat näher zu kommen. Nun bemerke man, daß er uns die einsachen, einem ieden möglichen Versuche verbächtig macht, indem er sortschrit:

### -6500,

Denn wenn man Körper mit den gewöhnlichen priematiichen harben erleuchtet, in werden sie weder in ibrer eigenen Lageslichtsfarbe, noch in der harbe ericheinen, die man auf sie wirft, jondern in einer gewillen Mittelfarbe zwischen beiden, wie ich burch Grindrung gefunden habe.

## 651.

Es ist recht merkwürdig, wie er endlich einmal eine Ersahrung eingesieht, die einsig nögliche, die einzig notwendige, und sie soglich wieder verdächtig macht. Tenn was von der einsachsten prismatischen Erscheinung, wenn sie auf förperliche Farben sällt, wahr ist, das bleibt wahr, man nag sie durch noch so viel Lessenungen, große und kleine, durch Linsen von nahem oder weitem Brennpunts guäten und bedingen: nie tann, nie wird etwas anders zum Vorschein sommen.

## 652.

Wie benimmt sich aber unser Autor, um diese Unsicherheit seiner Schüler zu vermehren? Auf die verschmitzteste Weise. Und betrachtet man diese Knisse mit redlichem Sinn, hat man ein sebendiges Gefühl fürs Wahre, so kann man wohl sagen, der Autor benimmt sich schändlich; denn man böre nur:

## 653.

Denn die Mennige, wenn man sie mit dem gewöhnlichen prismatiichen Grün erleuchtet, wird nicht rot oder grun, sondern orange oder gelb ericheinen, je nachdem das grüne Licht, wedurch sie erleuchtet wird, mehr oder weniger zusammengeleit ist.

### 654.

Warum geht er denn hier nicht grad- oder stusenweise? Er werse doch das ganz gewöhnliche prismatische Act auf die Mennige, so wird sie eden so siden und gtänzend rot erscheinen, als wenn er das gequälteste Spettrum dazu anwendete. Er werse das Erün des gequältesten Spettrums auf die Mennige, und die Erscheinung wird iein, wie er sie beschreibt, oder vielmehr, wie wir sie oden, da von der Sache die Rede war, beschrieben haben. Varum macht er denn erst die möglichen Versuche verdächtig, warum schiebt er altes ins lleberseine, und warum tehrt er dann zulett immer wieder zu den ersten Versuchen zurück? Aur um die Menschen zu verwirren und sich und seiner Herber eine Hinterthür ossen au lassen.

Mit Bidermillen übersetzen mir die frakenhafte Erflarungsatt,

wodurch er nach seiner Weise die Zerstörung der grünen prismatischen auf die Wennige geworsenen Farbe auslegen will.

655.

Denn wie Mennige rot ericieint, wenn fie vom weißen Licht erleuchtet wird, in welchem alle Arten Strahlen gleich gemischt find, so muß bei Grleuchtung bergelben mit dem grinen Pickht, in welchem alle Arten von Strahlen ungleich gemischt find, etwas anders vorachen.

656.

Man bemerke, daß hier im Grünen alle Arten von Strahlen enthalten sein sollen, welches jedoch nicht zu feiner früheren Darsstellung der Heterogenität der homogenen Strahlen paßt; denn indem er dort die supponierten Zirkel aus einander zieht, so greisen doch nur die nächsten Farben in einander; hier aber geht jede Farbe durchs ganze Vild, und man sieht also gar die Möglichteit nicht ein, sie auf irgend eine Weise zu separieren. Es wird künstig zur Sprache kommen, was noch alles sir klussim aus dieser Vorstellungsart, in einem System fünf dis sieben Systeme en echelon aufmarschieren zu lassen, hervorspringt.

5.57.

Tenn einmal wird das Uebermaß der gelbmachenden, grünnichenden und blaumachenden Etrablen, das sich in dem auffallenden grünen Lichte besindet, Ursache sein, daß dies Strablen and, in dem zurückgeworfenen Lichte sich jo häusig desinden, daß sie der die Stablen and, in dem zurückgeworfenen Lichte sich darbe die Mennige dagegen die rotmachenden Strablen häusiger in Nichticht ihrer Anzahl zurückwirft und zurückgit die orangenachenden und geltwacken. Etrablen, zo werden biese in dem zurückgeworfenen Licht bäusiger sein, als sie es in dem einfallenden grünen Licht waren, und werden deswegen das zurückgeworfene Licht vom Grünen gegen ihre Karbe ziehen, und beswegen wird Mennige weder vot noch grün, sondern von einer Farbe erschen, und beswegen wird Mennige weder vot noch grün, sondern von einer Farbe erschen, nud deswegen beiden ist.

658.

Da das ganze Verhältnis der Sache oben umftändlich dargethan worden, so bleibt uns weiter nichts übrig, als diesen baren Unsinn der Rachwelt zum Mustervilde einer solchen Behandlungsart zu empsehlen.

Er fügt nun noch vier Erfahrungen hinzu, die er auf seine Weise erffärt und die wir nebst unsern Bemertungen mitteilen wollen.

659.

An gefärbten, durchsichtigen Liquoren läßt sich bemerken, daß die Farbe nach ihrer Masie sich verändert. Wenn man z. B. eine rote Filisigsfeit in einem konlichen Glaie zwischen das zwisch abs 2 kinge kalt, so icheint sie unten, wo sie weutger Masse hat, als ein blasses und verdünntes Gelb, etwas höher, wo das Glas weiter wird, ericheint sie orange, noch weiter hinauf rot, und ganz oben von dem tiessten durch durcklen Not.

660.

Wir haben diese Ersahrung in Stusengesäßen dargestellt (E. 517, 518) und an ihnen die wichtige Lehre der Steigerung entwickelt, wie nämtich das Gelbe durch Verdichtung und Verschaftung, eben so wie das Blaue, zum Noten sich hinneigt und dadurch die Eigenschaft bewähret, welche wir bei ihrem ersten Ursprung in trüben Mitteln gewähr wurden. Wir erkannten die Einsachheit, die Tiese dieser Urz und Grunderscheinungen; desto

sonderbarer wird uns die Qual vorkommen, welche sich Newton macht, sie nach seiner Weise auszulegen.

GGT

Hier muß man sich vorstellen, das eine jothe Feuchtigkeit die indigomachenden und violettmachenden Trablen sehr leicht abbält, die blaumochenden schwerer, die grünmachenden noch schwerer und die reimachenden am allerichwersten. Wenn nun die Nasie der Kenchtigkeit nicht stärter ist, als das sie unr eine bintängliche Anzahl von violettmachenden und blaumachenden Trablen abhält, oder die Jahl der übrigen zu vermitwern, so mit der kerteriet eineh der seichten Proposition des zweiten Teiles ein blasses Gelb machen; gewinnt aber die Kenchtigkeit is viel an Masie, daß sie eine große Anzahl von blaumachenden Errablen und einige grünmachende abhatten tann, so mit aus der Fausamnlichung der übrigen ein Trange entsichen; und vern die Kenchtigkeit noch breiter wird, um eine große Anzahl von den grünmachenden und eine bedeutende Anzahl von den gelbmachenden abzuhalten, so muß der Ukracht von den grünmachenden und eine bedeutende Anzahl von den gelbmachenden abzuhalten, so muß der und werden, wenn die gelbmachenden und orangemachenden Etrablen mehr und mehr durch die wachiende Masie der Kenchtigkeit abgehalten werden, so das vonig Etrablen außer den rotmachenden Durchgelangen können.

662.

Th wohl in der Geschichte der Wiffenschaften etwas ähnlich Närzrisches und Lächerliches von Erklärungsart zu finden sein möchte?

Bon dersethen Art ist eine Griahrung, die mir neulich Herr Hallen ergählt bat, der, als er tief in die Zee in einer Taudictglode binabilieg, an einem tlaren Sonnenicheinstag, bemertte, daß, wenn er mehrere Arden tief ins Louffer hinabtam, der obere Teil seiner Hand, worauf die Sonne gerade durchs Wasser und durch ein tleines Glassenster in der Glode ideen, eine rote Karbe hatte, wie eine Tamascener Role, so wie das Wasser unten und die untere Seite seiner Hand, die durch das von dem Wasser restellterte Licht erteuchtet war, grün aussah.

664.

Vir haben dieses Versuchs unter den physiologischen Farben da, wo er hingehört, schon erwähnt. Das Vasser wirkt hier als ein trübes Mittel, welches die Sonnenstrahlen nach und und mäßigt, die sie und Gelben ins Rote übergehen und endlich purpursarben erscheinen; dagegen denn die Schatten in der gesforderten grünen Farbe gesehen werden. Man höre nun, wie seltsam sich Newton beninnnt, um dem Phänomen seine Terminologie anzupassen!

665.

Taraus läßt fich schließen, daß das Zeewasier die violette und blaumachenden Strablen sehr leicht zurückwirt und die rohmachenden Ztrablen frei und bäusig in große Liefen himmterläßt; deshalb das dirette Zonnenlicht in allen großen Liefen, wegen der vorwaltenden rohmachenden Ztrablen, rot ercheinen muß, und je großer die Liefe ist, desto flärfer und möchtiger muß das Rot werden. Und in iolden Liefen, wo die violethundhenden Ztrablen faum hinfommen, müßen die blaumachenden, grümmachenden, gelbmachenden Etrablen von unten häusiger zurüchgeworsen werden, als die rohmachenden, und ein Grün zusammeniehen.

GGG.

Da uns nunmehr die wahre Ableitung dieses Phänomens ge nugsam bekannt ist, so kann uns die Rewtonische Lehre nur zur Belustigung dienen, wobei denn zugleich, indem wir die saliche Er tlärungsart einsehen, das ganze Enstem unhaltbarer erscheint.

titi i

Nimmt man zwei Flujjigteiten von ftarter Farbe, 3. 28 Rot und Etan, und beide hintanglich gefältigt, jo wird man, wenn jede Flujjigten jur pid noch durch-

sichtig ist, nicht durch beide hindurchiehen können, sehald sie zusammengestellt werden. Denn wenn durch die eine Flusspielert nur die vordunchenden Treabten hindurch können und nur die blaumachenden durch die andre, so kann tein Steabt durch deide hindurch. Dieses hat Herr Hoot zu zusätlig mit keitsörnigen Glazzessäßen, die mit roten und blanen Lindurch gefüllt waren, verlucht und wunderte sich über die unerwartete Lüftung, du die klack die noch unbekannt war. Ich aber bade alle Ursäche, an die Wahrheit dieses Erperiments zu glauben, ob ich es gleich selbst nicht versucht habe. Wer es sedoch wiederhoten will, muß sorgen, daß die Flüssigkeiten von sehr guter und starter Farbe seien.

G68. Worauf beruht nun dieser gauze Versuch? Er sagt weiter nichts aus, als daß ein noch allenfalls durchscheinendes Mittel, wenn es doppelt genommen wird, undurchsichtig werde; und dieses geschieht, man mag einerlei Farbe oder zwei verschiedene Farben, erst einzeln und dann an einander gerückt, betrachten.

Um dieses Experiment, welches nun auch schon über hundert Jahre in der Geschichte der Farbentehre spukt, los zu werden, versichasse man sich mehrere aus Glastaseln zusammengesetze keitsörmige aufrechtstehende Gefäße, die, an einander geschoben, Baralletepipeden bilden, wie sie sollen aussührticher beschrieben werden, wenn von unserm Apparat die Rede sein wird. Man fülle sie erst mit reinem Basser und gewöhne sich, die Verrückung entgegengestellter Vilber und die bekannten prismatischen Erscheinungen dadurch zu beobsachten; dann schiede man zwei über einander und kröpste in jedes Tinte, nach und nach, so lange bis endlich der Liquor undurchsichtig wird; nun schiede man die beiden Keile aus einander, und jeder für sich wird noch genugsam durchscheinend sein.

Dieselbe Operation mache man nunmehr mit farbigen Liquoren, und das Resultat wird immer dasselbe bleiben, man mag sich nur einer Karbe in den beiden Gefäßen oder zweier bedienen. So lange die Flüssigkeiten nicht übersättigt sind, wird man durch das Barallelepivedon recht aut bindurchsehen können.

4:71

Run begreift man also wohl, warum Newton wiederholt zu Ansang und zu Ende seines Perioden auf gesättigte und reiche Farben dringt. Damit man aber sehe, daß die Farbe gar nichts zur Sache thut, so bereite man mit Lacknus in zwei solchen Keitz gläsern einen blauen Liquor dergestalt, daß man durch das Parallels epipedon noch durchssehen keitz epipedon noch durchssehen kam. Man lasse alse diese Gesäß durch einen Gehilsen Essig tröpfeln, so wird sich die blaue Farbe in eine rote verwandeln, die Durchsschtigkeit aber bleiben wie vorher, sa wohl eher zunehmen, indem durch die Säure dem Blauen von seinem zuweses etwas entzogen wird. Bei Vernannigsattigung des Versuchs kam man auch alle die Versuche wiederholen, die sich auf scheindare Farbennischung beziehen.

-67.2.

Will man diese Bersuche sich und andern recht anschaulich

machen, so habe man vier bis sechs solder Gefäße augleich bei der Hand, damit man nicht durch Ausgießen und Unfüllen die Zeit vertiere und keine Unbequemtichkeit und Unreintscheit entstebe. Auch alse nan sich diesen Apparat nicht reuen, weil man mit demielben die objektiven und subjektiven prismatischen Versuche, wie sie sich durch farbige Mittel modifizieren, mit einiger Uedung vorteilbast darstellen kann. Wir sprechen also, was wir oben gesagt, nochmals aus: Ein Durchscheinendes, doppett oder medrsach genommen, wird undurchsichtig, wie man sich durch farbige Kensterscheiben, Spalgtäser, ja soaar durch farblose Kensterscheiben übersenden kann.

673

Nun fommt Newton noch auf den Versuch mit trüben Mitteln. Uns sind diese Urvhänomene aus dem Entwurf umständlich befannt, und wir werden deshalb um desto leichter das Unzulängliche seiner Erflärungsart einsehen können.

674.

Es gibt einige Teuchtigteiten, wie die Tinktur des Lignum nephritieum, und einige Arten Glas, welche eine Art Licht häufig durchlässen und eine andre presidenteilen und deswegen von verschiedener Aarbe erscheinen, je nachdem die Lage des Auges gegen das Licht ist. Aber wenn dies Augentigteilen oder Gläste jo die wären, jo viel Masse hierte, daß gar kein Licht hindurch konnte, so zweizle ich nicht, ie wirden andern duntlen Körpern gleich jein und in allen Lagen des Auges dies selbe Farbe kaben, ob ich es gleich nicht durch Errerimente verwissen kann.

675

llnd doch ist gerade in dem angesührten Talle das Erperiment sehr leicht. Wenn nämlich ein trübes Nittel noch halbdurchsichtig ist, und man hält es vor einen dunklen Grund, so ericheint es blau. Tieses Blau wird aber keinesweges von der Sterssäche zurückschapen, sondern es kommt aus der Tiese. Reslektierten solche körper die blaue Farbe leichter als eine andre von ihrer Sberzstäche, so müste man dieselbe noch immer blau sehn, auch dann, wenn man die Trübe auf den böchsten Grad, die zur Undurchsichtigskeit, gedracht hat. Aber man sieht Beiss aus den von uns im Entwurf genugsam ausgesihrten Ursachen. Remton macht sich aber hier ohne Not Schwierigkeiten, weil er wohl fühlt, daß der Boden, worauf er sieht, nicht sicher ist.

676.

677

Alles dieses hin: und Widerreden sindet man unnüg, wenn man die Ableitung der körperlichen Farben kennt, wie wir solche im Entwurf versucht haben, besonders wenn man mit uns überzeugt ist, daß jede Farbe, um geselhen zu werden, ein Licht im Hintergrunde haben müsse und daß wir eigentlich alle körperliche Farbe mittelst eines durchfallenden Lichts gewahr werden, es sei nun, daß das einsallende Licht durch einen durchsichtigen Körper durchgehe, oder daß es bei dem undurchsichtigen Körper auf seine helle Grundlage dringe und von da wieder zurücksehre.

Das Ergo bibamus bes Autors übergehen wir und eilen mit

ihm zum Schluffe.

# Elfte Proposition. Sechstes Problem.

Durch Mifdung farbiger Lichter einen Lichtürahl gujammengufeben, von berfelben Farbe und Ratur voie ein Strabl bes diretten Somentichte, und badurch die Wahrtheit ber vorhregebeiden Propolitionen gu beflätigen.

678.

Her verbindet Newton nochmals Prismen mit Linsen, und es gehört deshald diese Problem in jenes supplementare Kapitel, auf weldzes wir abermals unsere Leser anweisen. Vorläusig gesagt, so leistet er hier doch auch nichts: denn er bringt nur die durch ein Prisma auf den höchsten Gipfel gesührte Farbenerscheinung durch eine Linse auf den Nüclten Tipfel gesührte Farbenerscheinung durch eine Linse auf den Nullpunkt zurück; hinter diesem kehrt sie sich um, das Blaue und Biolette kommt nun unten, das Gelbe und Gelbrote oben hin. Dieses so gesäumte Bitd fällt abermals auf ein Prisma, das, weil es das umgekehrt anlangende Vild in die Höhr rückt, solches wieder umkehrt, die Nänder auf den Nullpunkt bringt, wo denn abermals von einem dritten Prisma, das den drechenden Winkel nach oben richtet, das farblose Vild ausgesangen wird und nach der Brechung wieder gefärbt erscheint.

679.

Hieran können wir nichts Merkwürdiges sinden: benn daß man ein verrücktes und gefärbtes Bitd auf mancherlei Weise wieder zurrecht rücken und farblos machen könne, ist und kein Geheinmis. Taß serner ein solches entsärbtes Bitd auf mancherlei Weise durch neue Verrückung wieder von vorn ansange, gefärbt zu werden, ohne daß diese neue Färbung mit der ersten aufgehobenen auch nur in der mindesten Verdindung siehe, ist und auch nicht verdorgen, da wir, was gewisse Reslezionsfälle betrifft, unsere achte Tasel mit einer umständlichen Anslegung diesem Gegenstand gewidnet haben.

680.

So ist denn auch aufmerksamen Lesern und Experimentatoren teineswegs unbekannt, wann solche gefärbte, auf den Nullpunkt ent-

weber jubjettiv ober objettiv zurückgebrachte Bilber nach ben Gejegen bes ersten Unftoses, ober durch entgegengesete Tetermination, ihre Eigenschaften behaupten, sortieben, erneuern ober umtehren.

## Abichtuß.

Wir glauben nunmehr in polemischer Behandlung des ersten Buchs der Sptit unfre Pilicht erfüllt und ins Klare gesetz zu haben, wie wenig Newtons hypothetische Erstärung und Abseitung der Farbenerischnung beim Refraktionsfall Stich halte. Die folgens den Bücher lassen wir auf sich beruben; sie beschäftigen sich mit den Erscheinungen, welche wir die epoptischen und paroptischen genannt haben. Was Newton gethan, um diese zu erklären und auszulegen, hat eigentlich niemals großen Einfluß gehabt, ob man gleich in allen Geschichten und Wörterbüchern der Physis historische Recheuschaft davon gab. Gegenwärtig ist die natursorschende Welt, und mit ihr sogar des Verfassers eigene Landsleute, völlig davon zurückgesommen, und wir haben also nicht Ursache, uns weiter darz auf einzulassen.

Will jemand ein Uebriges thun, der vergleiche unsere Tarftellung der epoptischen Erscheinungen mit der Newtonischen. Wir haben sie auf einsache Elemente zurückgesührt; er hingegen bringt auch hier wieder Notwendiges und Zusälliges durch einander vor, mist und berechnet, ertlärt und theoretissert eins mit dem andern und alles durch einander, wie er es bei dem Nesitsönsfalle gemacht hat; und so müßten wir denn auch nur unsere Behandlung des ersten Buchs bei den folgenden wiederholen.

Bliden wir nun auf unfre Arbeit zurück, so wünschten wir wohl, in dem Falle jenes Kardinals zu sein, der seine Schriften ins Ronzept drucken ließ. Wir würden alsdann noch manches nachzuholen und zu bessern Ursache finden. Besonders würden wir vielleicht einige beftige Ausbrücke milbern, welche ben Gegner aufbringen, dem Gleichaultigen verdrießlich find und die der Freund wenigstens verzeihen muß. Allein wir bedenken zu unserer Beruhigung, daß Diefe gange Arbeit mitten in dem heftiaften Kriege, der unfer Bater= land erschütterte, unternommen und vollendet wurde. Das Gewaltfame der Zeit dringt leider bis in die friedlichen Wohnungen der Mujen, und die Sitten der Menichen werden durch die nachfien Beispiele, wo nicht bestimmt, doch modifiziert. Wir haben mehrere Sahre erlebt und gesehen, daß es im Rouflitt von Meinungen und Thaten nicht darauf ankommt, seinen Gegner zu schonen, sondern ihn 311 überwinden; daß niemand fich aus feinem Borteil beraus: schmeicheln oder berauskomplimentieren läst, sondern daß er, wenn es ja nicht anders sein fann, wenigstens berausgeworfen sein will. Hartnäckiger als die Newtonische Partei hat sich kaum eine in der

Geschichte der Wiffenschaften bewiesen. Gie hat manchem mahr: beitsliebenden Manne das Leben verfümmert, sie hat auch mir eine frohere und porteilhaftere Benutung mehrerer Jahre geraubt; man verzeihe mir daher, wenn ich von ihr und ihrem Urheber alles mögliche Bose gesagt habe. Ich wünsche, daß es unsern Nachsahren

zu aute fommen möge.

Aber mit allem Diesem sind wir noch nicht am Ende. Denn der Streit wird in dem folgenden hiftorischen Teile gewissermaßen wieder aufgenommen, indem gezeigt werden muß, wie ein so außerordentlicher Mann zu einem folchen Grrtum gefommen, wie er bei demielben verharren und fo viele vorzügliche Menichen, ihm Beifall zu geben, verführen können. Dierdurch muß mehr als durch alle Polemit geleistet, auf diesem Wege muß ber Urheber, Die Schüler, das einstimmende und beharrende Jahrhundert nicht sowohl an: geklagt als entichnibigt werden. In biefer milberen Behandlung also, welche zu Vollendung und Abschluß bes Ganzen notwendig erfordert wird, laden wir unsere Leser hiermit ein und wünschen, daß fie einen freien Blid und auten Willen mitbringen mögen.

## Tafelu.

Die sowohl auf die Farbenlehre überhaupt als zunächst auf diesen ersten Band bezüglichen Tafeln hat man, des beguemeren Gebrauch's wegen, in einem besondern Seft gegeben und dazu eine Beschreibung gefügt, welche bestimmt ist, den Sauptzweck derselben noch mehr vor Augen zu bringen und sie mit dem Werte selbst in

nähere Verbindung zu feben.

Die Linearzeichnungen, welche sie enthalten, stellen die Phanomene, wie es gewöhntich ift, in sofern es sich thun ließ, im Durch= schnitte por; in andern Fällen hat man die aufrechte Unsicht gemablt. Gie haben teils einen didaftischen, teils einen polemischen 2med. Ueber die didaftischen besehrt der Entwurf felbit: mas die potemischen betrifft, so stellen sie die unwahren und kaptiosen Figuren Newtons und seiner Schule teils wirklich nachgebildet dar, teils entwickeln fie dieselben auf mannigfaltige Beije, um, mas in ihnen perboraen liegt, an den Tag zu bringen.

Man hat ferner die meisten Tafeln illuminiert, weil bisber ein gar zu auffallender Schaden daraus entsprang, daß man eine Erscheimung wie die Farbe, die am nächsten durch sich selbst gegeben werden konnte, durch bloke Linien und Buchstaben bezeichnen wollte.

Endlich find auch einige Tafeln so eingerichtet, daß sie als Glieder eines anzulegenden Apparats mit Begnemlichteit gebraucht merden fönnen.



